



### An meine geehrte Kundschaft!

Indem ich Ihnen hiermit mein neues

# Cacteen-, Pflanzen- u. Samen-Verzeichniss

überreiche, danke ich Ihnen zunächst herzlich für das mir auch im vorigen Jahre in so hervorragender Weise bewiesene Vertrauen und bitte höflichst, mir dasselbe auch fernerhin gütigst bewahren zu wollen.

Stets bemüht, vom Guten das Beste zu liefern, habe ich keine Opfer gescheut, in fast allen Heimathen der verschiedenen Cacteen und Succulenten erfahrene, tüchtige Sammler anzustellen, die ich verpflichtete, nur an mich und nach meinen Vorschriften zu liefern. Ich erhalte daher die Cacteen stets im frischen Zustand in gesunden, gut gewachsenen Exemplaren, mit tadelloser Bestachelung und da ich die meisten Sorten in grossen Mengen (1000 bis 2000 Stück einer Sorte) sammeln lasse, bin ich im Stande, zu den billigsten Preisen zu liefern. Um allen, auch den weitgehendsten Anforderungen zu genügen, habe ich meine Vorräthe bedeutend erweitert, wie auch aus diesem Verzeichniss ersichtlich, und sind schon jetzt grosse Sendungen Cacteen in den prachtvollsten Sorten eingetroffen.

Weitere Sendungen erwarte in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Paraguay, Uruguay, Peru, Chile, Bolivien etc. etc., darunter viele Neuheiten.

Nicht allein durch diese ganz bedeutenden Einführungen, sondern auch durch die mit jedem Jahre vermehrte Anzucht ganz bedeutender Mengen Cacteen und Succulenten aus Samen, ist es mir möglich, allen Wünschen gerecht zu werden.

Wie in früheren Jahreu, so bin ich auch jetzt gern bereit, Interessenten Auswahlsendungen zu machen und bitte daher höslichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100 Stückpreis ein.

In solchen Städten des In- und Auslandes, wo ich noch nicht vertreten bin, bitte ich Firmen, die gewillt sind, meine Vertretung zu übernehmen, sich mit mir in Verbindung zu setzen.

Noch möchte ich Sie höflichst ersuchen, dieses Verzeichniss uach eigenem Gebrauch auch anderen Cacteen-Liebhabern in Ihren Bekanntenkreisen zugängig zu machen, oder mir deren Adressen gütigst mitzutheilen, damit ich diesen ein solches direct übersenden kann, wofur ich im Voraus bestens danke.

Ihren sehr geschätzten Aufträgen gern entgegensehend zeichne

Hochachtungsvoll

Erfurt, im Februar 1899.

Friedrich Adolph Haage junior.

### Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen.



10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.





Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



I Grosse goldene Medaille. Grosse Silberne Staatsmedaille. 4 Grosse Silberne Medaillen, 250 Mk. Geldpreise.

Auf der grossen

Allgemeinen

### Gartenbau-Ausstellung

### Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten) Cacteen.

Grosse Silberne Staats-Medaille die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).

Grosse Goldene Medaille für I Collection blühender Cacteen.



1 Goldene Staatsmedaille. 1 Goldene Medaille. 2 Silberne Medaillen.

Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesammtleistung während der Dauer der Ausstellung. Grosse Silberne Medaille für Epiphyllum Gärtneri in Blüthe. Grosse Silberne Medaille für Cacteen-Neuheiten eigener Einführung. Grosse Silberne Medaille für 50 Aloe variegata.

Seit Bestehen des Geschäfts ernielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen. und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. 1893.

Leipzig. Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille. 1893.

Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille. 1894. 1894. Mainz. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

Erfurt. Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins. 1894.

1895.

Strassburg i. E. I. Preis: Goldene Medaille.

Magdeburg. 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen. 1895.

Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn 1895. Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

Düsseldorf. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille, Würzburg. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Wien. I. Preis: Ehren-Diplom. 1896. 1896.

1896.

Dresden. 1. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie 1. Preis: Silberne Medaille, Ehrenpreis für 20 Sorten Euphorbia.

Leipzig. 1. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.

Frankfurt a. M. 1. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment 1896.

1897.

1897. (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Broncene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.

### Gacteen, succulente Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und älteste Sammlung der Welt immer mehr Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 Erste Preise, die goldene Medaille in Leipzig 1884, die grosse silberne Medaille, in Frankfurt a. M. 1888 den Ehrenpreis 100 Mk., ausserdem überhaupt nur erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Premen und anderen Städten Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. monstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen Felsen-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den Cacteen-Freund liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Ort, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder abgetrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedunger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10—15 cm hoch eine Schicht von einer passenden Erdmischung (siehe am Ende dieses Verzeichnisses) und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen. Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell

auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneiler. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen.

Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch "Haage's Cacteen-Cultur" gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

Haage's Cacteen-Limmer-Cultur,

Illustriertes Handbuch

der Cacteen-Culturen im Zimmer,

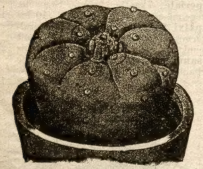
ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75 jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blühern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 %.

Preis nur 75 %.

### CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



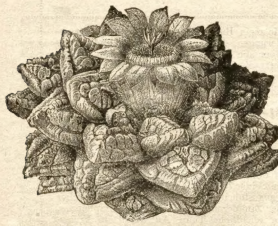
Anhalonium Williamsi, à St. 50 18 bis 8 A.

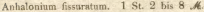


Anhalonium sulcatum, à St. 3 bis 6 M.

	1 St	ück
Anhalonium	16	18
fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)	DE.	9
2, 3, 4, 5, 6 bis	8	-
Jourdanianum, s. Echinocactus, Jour-		
danianus (Williamsii var.) 1.2.3.4.5 bis	10	-
Lewini Henn. (ähnlich Williamsii)		
75 AS, 1, 2, 3, 4 bis	5	-
prismaticum, Lem. (siehe Abbildung)		
Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis	8	S 14.5
, major 6, 8, 10 bis	12	

Anhalonium (Fortsetzung).	1 8	tück
sulcatum (Kotschoubeyanum, Lem.), s.	M	18
Abbildg., seltene schone Art, 3, 4, 5 bis	6	_
Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii,		
Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge	-	50
Originale 75 18, 1, 2, 3, 4 bis	8	-
Astrophytum		
capricorne, Web., s. Echinocactus Capri-		
cornis 1, 2, 3, 6, 8 bis	10	-
stärkste Pflanzen 12 bis	15	-







Anhalonium prismaticum. à St. 1 bis 8 M.

Astrophytum (Fortsetzung) 16 18 glabrescens, Web., s. E. ornatus glabrescens . . . 4, 6 8 10 bis brescens . . . 4, 6 8 10 bis ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Ab-40 bildung) . 3, 6, 8, 10 bis

Beguini (hybride) . 12, 15 bis

Kochii, Cets. . . 3, 4, 6 bis

myriostigma, Lem., (Bischofsmütze),
interessante Form, mit dichten weissen 15 30 10 Punkten besetzt (siehe Abbildung)
75 & 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis
stärkere Originale . . . 15, 20 bis 10 30 myriostigma. Neue, von mir gezogene Varietäten: amabile, 6kantig, schwarzstachlig, sehr stark punktirt 10 armatum, 8kant., 8 starke Stacheln, 6, 8 bis 10 Bedinghausi, 8kantig, gedreht, mit wenig Stacheln . . 8 bis 10 Beguini, 5kantig, spiralförmig gedreht, 2-4 schwarze Stacheln, fein punktirt . . . 5, 6 bis cereiforme, Reb. . . . 5 bis 10 10



Astrophytum capricorne, à St. 1 bis 15 M.

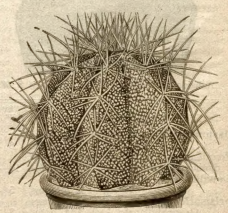
1 Stück Astrophytum myriostigma (Fortsetzung). Columnaris, 5kantig, säulenförm., ohne 3, 5 bis Stacheln 10 conspicuum, 6kantig, schwach punktirt mit langen grauen Stacheln . . . . . 20 Diadem, 7-8kant., dunkelgrün, schwach punktirt, stark bestachelt . 8, 10 bis 15 elegantissimum, 8kantig, säulenförmig, schön punktirt . . . 4, 6, 8 bis erectum, 6-8kantig, säulenförmig ge-10 dreht, fein punktirt, kurze Stacheln, 8, 10, 12 bis 15 formosum, 8kantig, spiralförmig gedreht, lebhaft punktirt, 1 cm lange braune Stacheln. . 10, 12 bis 15 incomparabile, 7-8kantig, flachrund, wenig Stacheln, fein punkt, 4, 6, 8 bis 10 insigne, 6-8kantig, leicht gedreht, starke Stacheln, fein punktirt . 6, 8, 10 bis 20

imperiale, 7kantig, braune Stacheln, regelmässig punktirt . . . . 10 bis Lapaixi, 8 scharfe Kanten, wenig spiralförmig gedrehte helle Stacheln, lebhaft punktirt . . . . 6, 8, 10 bis Lesaunieri, 5kantig, verschiedenfarbige Stacheln, stark punktirt,

7 50, 10, 12 bis

15

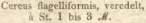
20



Astrophytum ornatum, a St. 3 bis 15 M.

			Tange Junior, Liture.		
1 MMW 1.3 PRO 1.4 7	1 8	tück		1 St	tück
	M	18	Cereus (Fortsetzung).	16	18
	1	.0)	Brandegeei, Coult. Neu, Originale,	F0.61	10
	1		2, 3, 5 bis	8	
West American	1 SK	1	Bridgesii, Salm	3	-
			, var. brevispina 1 bis	3	100
			caesius, Otto 50 18, 1, 2 bis	3	E
			, var. lanuginosus . 50 4, 1, 2 bis	6	_
		1 6	candicans, Gill 75 3, 2, 3 bis	5	
		2/2	1 0 0 1	5	
	100		Duna and Hana Cala dialet ha		
	1			10	
			stachelt, sehr schön, 2, 3, 5 bis		1
	1		" " robustior, Salm 1, 2, 3 bis	10	-
			Can bin gladiata	2	-
		123	Cauchini, Reb., s. Jamacaru var.	10	13
	188	1	S, 4, 5 bis	10	_
A CHIANCEN LA			Cavendishi, Monv 50 48, 1, 2 bis	3	-
	- 57		chalibaeus, Otto 40 1, 1, 2 bis	3	-
Astrophytum myriostigma,			var. virescens, H. 40 4, 1 bis	3	-
à St. 75 18 bis 30 M.		Ten	chilensis, Pfr 2,50, 4, 6 bis , var. brevispina 2,50, 4 bis	10	
		183	" var. brevispina 2,50, 4 bis	5	-
Astrophytum myriostigma (Fortsetzung).		100	" " cylindracea	5	-
mirabile, 8 scharfe Kanten, unregel-	1	- 8	" " eburnea 5 bis	10	-
mässige Stacheln, gelblich weiss punkt.,	-8	- 5	" " Limari	10	-
10, 12, 15 bis	20	-20	", " panopleata 5, 6 bis ", " pygnacantha 3, 5 bis	10	
octogonum, 8scharfe Kanten, unregelm.			" " pygnacantha 3, 5 bis	10	-
Stach., gelblw. punkt. 10, 12, 15, 20 bis	30		" " Quisco, Web 1, 2. 3 bis	8	-
pentagonum, 5 umgebogene Kanten,	00		" " spinosissima 4 bis	5	_
schwarze Stacheln, lebhaft punktirt,			Chiotilla, Web 2, 3, 4, 6 bis	10	-
6, 8, 10 bis	15		clavatus, Otto 1,50, 3, 4 bis	5	
pictum, 8kantig, schwach bestachelt,	10	HAT S	coccineus, Salm 75 A, 2 bis	3	
weniger aber stark punktirt, 8, 10 bis	12		coerulescens, Salm. s. Abb. 1, 2, 3 bis	5	745
princeps, 7kantig, kurze hellbraune	12		Cochal, Orcut., Originale 3, 4 bis	5	
Stockels foir purities 10 15 his	00		colubrinus, Otto (s. Baumanni)	1	
Stacheln, fein punktirt . 10, 15 bis	20		75 A, 2 bis	3	-
regale, 6 kantig, gedrehte Stacheln, horn-	10		" var. flavispina, Salm., 75 A, 2 bis	3	
artig, fein punktirt 6, 8, 10 bis	15	-	concinnus 2 8 his	5	
robustum, 7 starke Kanten, graubraune			concinnus	5	
Stacheln, stark punktirt . 8, 10 bis	15	Grandoun	Curtisii, Otto 2, 4, 6, 8 bis	10	
Schilingkyi, 5 umgebogene Kanten,			Cumengei, Web. Neu 3 bis	5	1
wenig bestachelt, stark punktirt, 6,8 bis	10	-	deficiens Otto (Pileserous deficiens)	0	Line.
speciosum, 6kantig, perlartig gefleckt,			deficiens, Otto (Pilocereus deficiens)	10	
stachellos fein punktirt 10 bis	15	-	2, 3, 4, 5, 6 bis Donati	2	
spirale, 5-6kantig, sehr stark, spiral-	land.	100	Donati	0	
förmig gedreht, fein punktirt, 10, 12 bis	15	-	- CONFIDENCE -		
zonatum, 5 kantig, kl. graue Stacheln,	1934		2 72	55.1	
zonenartig punktirt 15 bis	20	-		13.5	
		100		63	
Cereus, Haw.		5 -9		1	
acutangulus, Otto 40 48, 1, 2 bis	3	Sill		23	
alacriportanus, Hort. Mon. 40 48, 1, 2 bis	3				
albispinus (Pilocereus), s. Landbeckii,	0	S D	WARM COLD TO THE STATE OF THE S		
1, 2, 3 bis	5.	15.8		1	
	1	1			
arguinformis	6				
atronurrous Hagas in 20 d 1 his	0	- 1010			
atropurpureus, Haage jr., 30 15, 1 bis azureus, Parm 75 15, 2, 3, 4 bis	2 5		16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
harhatus Otto	4				
barbatus, Otto					
Baumanni, Lem 75 & 1,50 bis		-	<b>一个人的</b>		
baxaniensis, Karw 40 48, 1 bis	3	100			
Beckeri, Haage jr., neu 2 bis	3	-			
Belieuli, Hort. 5 bis Benekei, Ehr., siehe farinosus.	10	-			
Portini Col., siehe farinosus.		1		-	
Berum, Cels 2 bis		-			
Bertini, Cels	3	-			
convianus, weo. (tephracanthus var.)	10.0	200	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	
1, 2, 4 bis		-		5 6	
Bonplandn, Parm 30 As, 1, 2 bis	3	-		1	
brevispinus, H. (s. Jusherti) 2 bis	5	-			
brachiatus, Gal. (s. Hollianus) 1, 2 bis	6	-		234	
bracmatus, Gal. (s. Hollianus) 1, 2 bis	3	-	Cereus Dumortieri und coerulescens.		







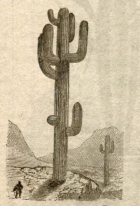
Cereus flagelliformis, à St. 75 & bis 5 M.

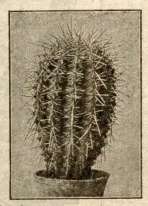


Cereus flagelliformis cristatus auf Cereus veredelt, à St. 2 bis 5 M.

bes. (s. Abbild.), 75 & 1, 2, 3 bis auf Cereus vered. (s. Abb.) 1, 2 bis

		Service.	-
1 Stück		1 St	ück
16 18	Cereus (Fortsetzung).	M	18
4 —	flagelliformis cristatus, Reb., auf Cereus		0
5 —	veredelt, s. Abbildg., 2, 3, 4 bis	5	
3 -	" hybrid. Aurora, hellrosa, Müller	1	25
5 -	1 bis	3	1911
3 -	Malisoni 75 Al 9 his	3	
		3	-71
3 —	Salamania 75 A 9 his	3	
	" splendens, Müll. 75 & bis	3	1
34 (18 X		0	0.00
5 -	" Vulcan, scharlach, Müller,	0	
6 -	75 A, 2 bis	3	
15 -	Forbesii, Otto 75 1, 1, 2, 3 bis	10	-
3 -	" var. haematurica, Web	5	1
4 -	, var. quadrangula, H 1, 2 bis	ő	-
6 -	formosus, Salm 40 As, 1 bis	3	1
3 -	" var. monstruosa (s. Abbildg.),	ATT !	
	40 A, I, 2 bis	3	1020
	Downiagali 75 .0 0 his	3	
5 -	Funkianus (Funkii), Först., gelbbestach.	0	
2		-	
0	1, 2 bis	5	-





Cereus giganteus.

40 Fuss hoch in der Heimat. Tunge Pflanzen à St. 15 1/8 bis 20 1/6.



Cereus formosus var. monstruosa, à St. 40 18 bis 3 M.

50

3 bis



Cereus Gemmatus, à St. 1 bis 4 M. Cereus (Fortsetzung). gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt u. bestachelt, gut wachsend (s. Abb.) . 1, 2 bis geometrizans, Mart. 1,50, 3, 4, 5 bis ", var. pugionifer, Lem., 1, 2, 3 bis giganteus, Engelm. (Pilocereus), wird im Vaterland gegen 40 Fuss hoch 10 bei einem Durchm. von 30-40 cm (s. Abbildg.), Sämlinge, 50 45 bis " starke Originale, 2, 4, 10, 15 bis Giesbrechtii, Hort. belg. s. Pilocereus. grandiflorus, Mill., Königin der Nacht (siehe Abbildung) 50 4, 1 bis 20 stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis stärkste Prachtpflanzen , 12 bis 10 30 3 3 3 grandis, Haw. . . 5 Greggii, Engelm., s. Pottsii S. (s. Abbild.), Sämlinge 1 starke Rüben mit langen Trieben 5 stärkere . . . . . . . . . . . . 8 bis extra starke Rüben . 15, 18 bis 12 20 gummosus (gumminosus), Engelmann, Originale . . . . 2, 3, 4 bis haematuricus, Web., s. Forbesii var. 3 bis 5 hamatus, Scheidw., s. rostratus. 1, 2, 3 bis Hankeanus, Web., Hort. bergl., õ Haworthii, siehe Pilocereus H. 2, 3 bis heteromorphus, Monv. 3, 4, 6, 8 bis similis 2, 3, 4 bis Hildmannianus, Schum 2 bis 10 3 Hollianus, Web., siehe brachiatus Gal. Huascha, Web. 3 bis y var flaviflora, Web. 3 bis 4 4 rubriflora, Web. incrustatus (marginatus), Otto, 1,2, 4 bis 6 intricatus, Salm. . . . 1,50, 3, 5 bis isogonus, Hort. germ. . . 1,50, 3 bis Jacquini, Reb. . . . . 1, 2 bis Jamacaru, Salm. . . . . 40 & 1, 1 bis , var. caesia . . . . . . . . . 40 & 1, 1 bis 6 3 3 3 3 3 10 Jusberti, Reb., (Bonplandi hybr.) 1, 3 bis 6 Karwinskii .

Labouretianus, Lem. 40 %, 1, 2 bis



Cereus Greggii, à St. 5 bis 20 M.

Cereus (Fortsetzung).	St	ück
laetevirens, Salm. 1. 2 bis	16 3	
laetevirens, Salm. 1. 2 bis		18
	3	-
laetus, Salm	0	
lagenitormis, Forst. 1, 2 bis	3	-
lamprochlorus, Lem. 50 3, 1, 2 bis	3	-
Landbeckii, Phil. 1,50, 2, 3, bis	5	-
var. coerulescens 3 bis	5	-
lepidotus, Salm 1 bis	2	-
leptophis DC	3	-
limensis, Salm 2, 4 bis	5	-
Linkii	4	*
lividus, Pfeiff 75 18, 2 bis	3	-
	3	-
monstrosus 1,50, 3 bis		approximent
lutescens, Salm 1 bis	2	(money)
Königin der Nacht, 40 4, 1 bis	3	-
macrogonus, Salm . 50 3, 1, 3 bis	100	-
		-
Malletianus, Cels 2, 3, 4 bis	3	-
Mallissoni, s. flagelliformis Mallissoni.		
mamillatus, Engelm., Neu, 2, 3, 5 bis		50
marginatus. III. (increstat 1 75 at 2 3 bis 11 7	100	-
Martianus, Zucc	3	-
Martinii, Lao., leicht blun., 40 A, I bis		
Maynardii, Paxt., s. grandiflor. hybrid.,		
melanacanthus, Hort 1, 2 bis 8	5	THE R
melanacanthus, Hort 1, 3, 5 bis   6	200	-
Mojavensis, siene Echinocereus.	1	
	10	
Monvilleanus, Web	200	-
multangularis, Haw. 1, 2, 3 bis 6	100	000
yar. imensis		
", rufispina 1, 2, 3 bis 5		100
Nickeisi		19 PH
niger, Salm		
nigrispinus, Lab. 1,50 bis 3		
mutangularis, Haw. 1, 2, 3 bis  ", var. limensis . 1, 3 bis  ", rufispina . 1, 2, 3 bis  Nickelsi . 5, 6, 7,50 bis  niger, Salm 1, 2, 3 bis  nigrispinus, Lab 1,50 bis  nothus, siehe flagelliformis nothus.	A.	



Cereus grandiflorus "Königin der Nacht", à Stück 50 3 bis 30 M.

- 4 santa but they on popular	1 St	ück		181	ück
Cereus	M	18	Cereus	11	18
nycticalus, Link, ähnlich der Königin		70	pentapterus, Otto 1,50 bis	3	
der Nacht, 40 1, 1, 2, 3, 5 bis	10		peruvianus, Mill., 40 18, 1, 2, 3 bis	5	
" var. armata, Link . 50 18, 1 bis	5	_	, var. cristata (Deleuil) 5 bis	6	
Ocamponis, Salm 1 bis	2	-	", ", hexagona . 50 \$\delta_5, 2, 3 bis	5	-
Olfersii, Otto 40 & bis	3		" " longispina 1, 2 bis	3	
ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.		1/6(2)	" " monstruosa. 1, 3 bis	5	
Palmeri, Engelm. (s. Schotti), 1,50, 3 bis	5	-	" " monstruosa, DC. (s. Abb.)		
panniculatus, DC 1,50 bis			75 A, 2, 3, 4 bis	6	-
panopleatus, Monv	4	-	" minor monstr., Salm.,		
paraguayensis, Haage jr., Neu, Sam-	0		75 Ag, 1,50 bis	3	
linge 1 bis	3		Pitahaya, Web 75 18, 2, 4 bis	6	
Pasacana, Web 5 bis	0		platygonus, Otto 40 &, 1 bis		
" var. leuroquasina, Web.,	5		polychaetus, Reichb., 40 &, 1, 2, 3 bis	A COLUMN TO	
Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 Abis	3		", var. marginata : 50 %, 1, 2 bis Pomanensis, Web., s. Bonplandii poma-	3	
Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis	3		nensis.		
pecten arboriginum, Engeln, 2, 3, 4 bis	6		Poselgeri, Coult 5, 8 bis	10	
pellucidus ,	4				
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.,		36.1	Pringlei Wats 2, 3, 5 bis	7	50
50 A, 1, 2 bis	3		pruinosus, Otto (edulis), 2, 3, 5 bis	10	
pentaedrophorus, Lab 1, 3 bis	5		pterogonus, Lem 1 bis	2	T'S
		1		THE STATE OF THE S	

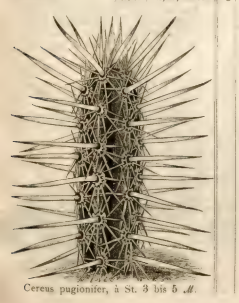
5



Cereus peruvianus var. monstruosa, à St. 1 bis 6 M.

#### Cereus pugionifer, Lem. (geometrizans), siehe

Queretarensis, Web	Abbildung 1, 3 bis	5
repandus var. monstruosa, Web., Neu	Queretarensis, Web	
Neu 1,50, 3 bis rigidispinus, Monv. 1 bis Roezli, Haage jr., prachtvolle Species aus Süd-Amerika, schöne dunkelgrüne Säulen bildend, mit 5—8. em langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 %, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten 75 %, 2 bis Schomburgkii, Otto 50 %, 1, 2, 3 bis 6	repandus var. monstruosa, Web.	
rigidispinus, Monv. 1 bis Roezli, Haage jr., prachtvolle Species aus Süd-Amerika, schöne dunkel- grüne Säulen bildend, mit 5—8. em langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 %, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio- sissimus-Arten 75 %, 2 bis Schomburgkii, Otto Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii. Seidelii, Lem., leichtblühend, 50 %, 1, 2, 3 bis 6		5
Roezli, Haage jr., prachtvolle Species aus Süd-Amerika, schöne dunkelgrüne Säulen bildend, mit 5—8. em langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe . 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 Å, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten . 75 Å, 2 bis Schomburgkii, Otto	rigidispinus, Monv 1 bis	
aus Süd-Amerika, schöne dunkelgrüne Säulen bildend, mit 5—8. em langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe . 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 3, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten . 75 3, 2 bis Schomburgkii, Otto.  Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii. Seidelii, Lem., leichtblühend, 50 3, 1, 2, 3 bis 6		
grüne Säulen bildend, mit 5-8. em langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe . 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 \$\frac{3}{2}\$, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio- sissimus-Arten . 75 \$\frac{3}{2}\$, 2 bis Schomburgkii, Otto		-
cm langen Mittel-Stacheln bei grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe . 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 & 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten . 75 & 2 bis Schomburgkii, Otto		
grösseren Pflanzen. Blumen sehr gross von roter Farbe . 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 & 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten . 75 & 2 bis Schomburgkii, Otto		1
gross von roter Farbe 3 bis rostratus, Lem., hochrankend, 30 & 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten		
rostratus, Lem., hochrankend, 30 &, 1 bis Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten 75 &, 2 bis Schomburgkii, Otto	gross von roter Ferha 3 his	E
30 & 1 bis 3 Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissismus-Arten	restratue Law hochmankand	9
Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii. Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten		9
Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten		3
sissimus-Arten		
Schomburgkii, Otto Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii. Seidelii, Lem., leichtblühend, 50 & 1, 2, 3 bis 6	rankii, zacc., genore zu den Specio-	
Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii. Seidelii, Lem., leichtblühend, 50 & 1, 2, 3 bis 6	Sissimus-Arten 70 /6, Z bis	
Seidelii, Lem., leichtblühend, 50 A. 1, 2, 3 bis 6	Schomourgkii, (Allo.	1
50 Al, 1, 2, 3 bis 6	Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii.	
Seitzianus		
Seitzianus 1, 2, 3 bis 5	50 A, 1, 2, 3 bis	
	Seitzianus	5





Cereus tuberosus, à St, 75 18 bis 5 M.

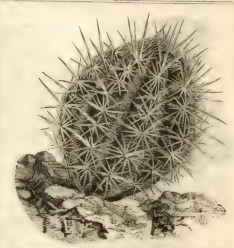
#### Cereus

001000			
sepium, Humb	1	5	_
serpentinus, DC., schön zu Unterlagen,			
50 13, 1 bis		3	
" var. albispina 1 bis	1	3	
smaragdiflorus, Web		10 .	
smaragdiflorus, Web. Sonorensis, Runge 1, 3, 5, 6 bis		8	_
Spachianus, Lem. Bester zu Unterlagen,			
50 4, 1, 2, 3 bis		5	-
speciosissimus, DC., sehr beliebt,			
reichblühend 75 🐴 bis	].]	2	
" var. grandiflora 75 1/3 bis		3	-
" " major 2 bis		3	
" "Napoliensis 75 🔏 bis			_
" " superba 75 A bis			
speciosus var. formosa 1 bis	1	2:	-
, var. tubiflora 75 🔥 bis	2	3 -	
spinulosus (pentagonus) . 75 4, 2 his		3	
splendens, Salm 1, 2, 3 bis	51	4:	-
stellatus Pfeiff,	I	3	
stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis		2	
striatus, Brand. Neu! Sehr selten. 5 bis		10 .	-



Cereus triangularis à St. 40 18 bis # 4.-.

10 Friedrich A	dol	ph :
The second secon	1 8t	ück
cereus strigosus, Gill	16	18
strigosus, Gill 75 A 2, 3 bis	4 2	-
sublanatus, siehe Pilocerens.	2	-
subrepandus, Haw	2	
superbus Ehrbg	5	
Tellii siehe grandia Tellii	3	_
tephracanthus. Lab. 75 At 1 2 his	3	
tetragonus, Haw 40 1, 1, 2 bis	3	
thelegonus, Web 3 bis	4	
tephracanthus, Lab 75 A, 1, 2 bis tetragonus, Haw 40 A, 1, 2 bis thelegonus. Web 3 bis Thurberi, Engelm. prachtvoll, 2, 8 bis Sämlinge	6	
tilonhorne siche Pilocorous	2	
Tinei, Parl	2	
tortuosus, Forb 30 A bis	3	— j
Tonellianus Lem	5	
Tonellianus Lem. 3 bis triangularis, Haw. 40 \$\frac{1}{2}\$, 1, 2 bis war. gracilior 75 \$\frac{1}{2}\$ bis	4 2	
n picta, Suim. (variegat.), 70 A Dis	3	_
tuberosus, Engelm, interessent durch		
seine kartoffelähnl. Wurzeln, s. Abbildung, blüht leicht und dankbar	-	
dankbar 75 & 2 3 his	5	_
" gepfropft a. Opuntia s. Abb. 1,50 bis	3	
***************************************	1	
	1	
TNAH BAI	1	
	i	
TANA .		
	1	
	1	
The state of the s	[	
Cereus tuberosus auf Opuntia gepfropft		
à St. 1,50 bis 1 3,		
Uranos vide grandiflorus Uranos.	0	
validus, $Haw$ . 30 & 1 bis variabilis, $Pfeiffer$ 75 & 1, 2 bis xanthochaetus, $Reichb$ . 3, 4 bis Zizkaanus. 1,50, 3 bis	2 -	-
xanthochaetus, Reichb. 3, 4 his	5 -	
Zizkaanus 1,50, 3 bis	5 -	_
IV SUFFER Corous melner want in racht if		
verschied. interessanten Formen 10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär-	9   -	-
kere 4 his 1	0 -	_
	0 -	
1	1	
Disisocactus, Lindl.		
Disispenetus hiformia Tindi 9 his	2	

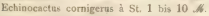


Echinocactus bicolor, à St. 75 3 bis 6 M.

	000	
Value 1 Section of the Control of th	1 8	tlic
Echinocactus	: 11	1
acifer, Hopf 2, 3 bis	4	1-
acifer, Hopf	5	
0 M 1 1	10	-
arrigens, Link et Otto  aulacogonus s. ingens  " yarcilis, Neu  3, 5 bis  5 bis  1,50, 3 bis  1,50 bis  1,50 bis  3 bis  4 5 bis  3 bis  4 5 bis  5 bis  6 bis  7 bis	6	-
adversispinus, Mühlenpf 3 bis	4	-
ambiguus, Sencke 1,50, 3 bis	5	-
anfractuosus, Mart 1,50 bis	3	-
araneiter, Lem	5	-
arrigens, Link et Otto . 75 48, 2 bis	4	-
Baulacogonus s. ingens . 3, 4, 5 bis	10	
1,00, 0 DIS	5	-
bicolor, Gal., siehe Abbildung, pracht-		
voll, mit 5—6 cm langen, breiten, flachen Central-Stacheln v.		
hellgelber Farbe, in der Jugend		
zartrosa, Blumen gross, seiden-	1	
farbig mit purpurrotem Grund,		
75 18, 1, 2, 3, 4 bis	6	
, var. Montemorelana, Web., 3 bis	6	
" Durangensis, Runge 3, 5 bis	6	
" rhodopthalm. s. rhodopthalm.		
" rinconensis, Neu 3 bis	10	-
" de Saltillo 2, 3 bis	5	
, b.A.	1	
le (16)		









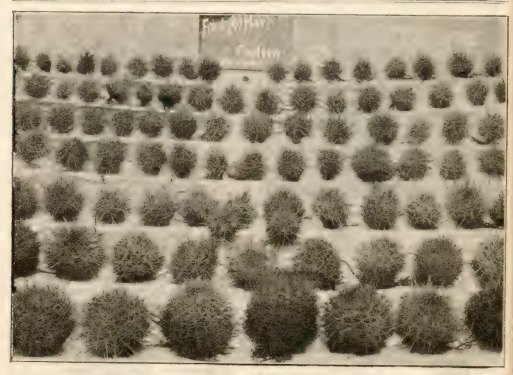
	1 Stück		1 Stück
Echinocactus	.11 18	Echinocactus	16 13
Bolansis, Runge, starke Originale.		Chilensis, Hild 1,50 bis	4
4, 5, 10 bis	15 -	" var. confinis, Hild 2 bis	4 -
brevihamatus, Engelm., siehe Abbild.	EJ .	concinnus, Monv 1, 2, 3 bis	5 -
50 18, 1, 2, 4, 6 his	8 -	coptonogonus, Lem. 50 As. 1, 2, 3, 5 bis	6 -
Bridgesii 8 bis	10	Coquimbanus, Kew 3, 4 bis	6
Cachetianus, Monv. syn E. setispinus		cornigerus, DC. (s. Abbildung)	
Engelm, dankbar blüh. (s. Ab-		1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10
bildung) 40 18, 1, 2 bis	5 -	" var.flavispina, Hauge jr., gelbstachl.	
, var. brevispina 3, 4 bis	5 -	1, 2, 5, 6, 8 bis	10 -
" longispina, Hort 1 bis	2 -	corynodes siehe Malacocarpus cor.	
" Mierensis 1 bis	2 -	crispatus, DC., 1, 2, 3, 4, 5 bis	6 -
Californian M. Grentti, Hild.	4 -	" var. dichroacantha 2 bis	3 -
Californicus, Monv., ganz verschieden	10	" " Foersteri	4
von E. viridescens, 1,50, 3, 4, 6, 8 bis	10 -	" " gladiata 2 bis	3
capricornus, Dietr., s. Astrophytum capricorne Web.		" " grandicornis 2, 3 bis horrida 2, 3 bis	5 -
castaniensis, Neu 4, 5 bis		" " horrida 2, 3 bis	4 -
castaneoides, Cels 2, 3, 4 bis	8 _	" longispina 3, 4 bis	6
centeterius, Lem. siehe Abbild. Sehr	0 -	" " macracantha 2, 4 bis	6 -
selten, seit ca. 50 Jahr, nicht import	'	" " nigrispina 2, 3, 4 his	5
frisch. Import soeben eingetr. Starke		" " obvallata	3
Originale 3, 5, 10, 15 bis :	201 -	" " phyllacantha 1, 2, 3 bis	4
3, 5, 5, 50, 10 810	-01	" " stenogona 3 bis	4



Echinocactus Cachetianus, à St. 40 13 bis 5 16.



Echinocactus centeterius à St. 3 bis 20 M.

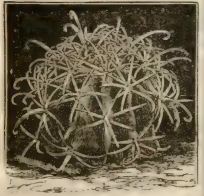


Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus à St. 50 & bis 30 M.

	1 St	ück		1 St	lück
Echinocactus	M	-18	Echinocactus	.16	1,
crispatus, var. sulphurea 3 bis ., var. tenuiflora 3 bis ., ., trifurcata 50 \( \langle \cdot \), 1, 2, 3, 4, 5 bis undulata 1, 2, 3 bis Wippermanni 2, 3 bis Wippermanni 2, 3 bis Cumingii, Hopff 2, 3 bis 4, 6, 8 bis cupreatus, Pos 4, 6, 8 bis cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), siehe Abbild. S. 11 u. 12. Erhielt frischen Import 1200 St. Origin. m. ganz prachtvollen, lang., roth. Stacheln dicht besezt 1,50, 2, 3, 4, 5 bis	6 5 8 4 5 5 5 10 10 10 30 1 1 6		denutatus, var. flore roseo, Lab. "var. intermedia, Hild. 1, 4, 6 bis " octogona,	3 10 4 10 12 15	
chinocactus denudat. var. Neu! Eehinocact. c de Laetania, Haage jr., à St. 2 bis 10 M. jr., à St. 2 bis 10	Has	ige	Abbild.), 6 u. mehr Rippen m. 2 bis	10	



Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus, à St. 50 3 bis 30 M. Vorrat 1200 Stück!



Echinocactus Emory, à St. 3, 5 bis 15 M.

Echinocactus
electracanthus, Lem. (hystrichacanthus) 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 bis
Emoryi, Engelm. Schr selten, (s. Abb.)
3, 5 bis
gebogenen starken gelb. Stacheln dicht besetzt 1, 2, 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis 15

Echiroca ets dominius var. Estat owiana; Haage jr., Neul. à St. 3 bis 15 . R.





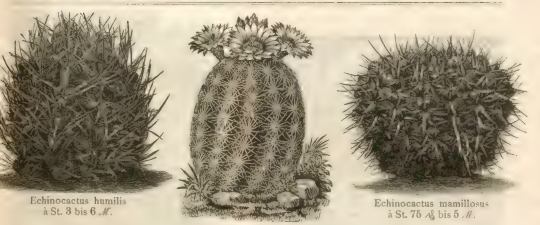
à St. 1 bis 40 M.

Echinocactus horizontalonius à St. 2 bis 10

		ück
Echinocactus	16	13
Emoryi var. chrysacantha rubri-		
spina. Neu. Haage jr. Pracht-		
volle rothstachlige Var., selten	, ,	
	15	-
" " rectispina, Engelm. Neu, pracht-	1 1	
voll, sehr selten . 3, 6, 8 bis ensifer, Lem 1 bis exsculptus, Otto 3, 4 bis flavovirens, Schduc., starke Original-	10	1
ensifer, Lem. 1 bis	2	-
exsculptus, Otto	6	- 1
flavovirens, Schdw., starke Original-		
Fnanzen . 2, 4, 6, 8, 10 Dis	15	-
Foersteri, Stiebr	. 4	-
tierardii, Web. (haematacanthus Monv.)	5	
3 bis		-
Geissei, Possely 4 bis var. albicans 4 bis		
" var. albicans 4 bis		
", " longispina	1	_ [
gibbosus, DC 1, 2, 3 bis , var. cristata, Reb., veredelt,	6	
" var. cristata, Reb., veredelt,	1	- 1
2, 3, 4, 5 bis	8	
" Fennellii, Haage jr. Sehr selten	_	
2, 3 bis , ., ferox, Lab 1, 2, 3, 5 bis	10	-
A	3	
hamtia cantha	3	
leonengia 1 his	10	
laws and he Wood 75 of Q A his	10	
n nobilis, Hort., Kew. 1, 2, 4, 6 bis	8	
plumicostata Hart 1 9 2 his	8	
" reducta, Hort. berol. 2, 4, 6 bis	10	
", Schlumbergerii, Hort. 3, 4, 6 bis	10	
wilves Dietr (achidne) 2 2 his	5	
gilvus Dietr. (echidne) 2, 3 bis gladiatus Link et Otto 1 bis	3	
glaucus Schum. Neu, hart	5	
gracillimus, Lem	5	
Grahlianus, Haage jr: Neu! Aller-		
liebster Zwerg-Cactus mit gross.		
gelben Blumen 2 bis	. 3	-
gelben Blumen 2 bis grandicornis, Lem 2, 3 bis	5	
Grusoni, Hild. Neue prachtv. Species	1	
mit langen breiten goldgelben		
Stacheln dicht besetzt.		
Sämlinge 1 bis	3	-

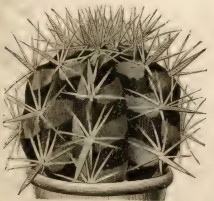
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
	1 St	ück
Echinocactus	M	û
Grusoni, Originale (siehe Abbildung),		. 3
4, 6, 8, 10, 15, 20 bis	. 40	
Hankeanus, Foerst., siehe humilis.	,	
Haselbergi, Haage jr. (siehe Ab-		
bildung), 5 cm Durchmesser	8	
6 7		ub
7 , ,	12	_
hastatus, Hopff	15	
hastatus, Hopff 1, 2 bis	5	-
Havermansi, Reb. (hybrid) 4, 6 bis	10	
" var nigrispina, Reb. (hybr.) 4, 6 bis	10	
Haynii, Otto 3 bis helophorus, Lem., siehe ingens.	5	
nelophorus, Lem., siene ingens.	ő	
heteracanthus, Mhtpf 1, 2 bis heterochromus, Web. Neu. Stacheln	0	-
rielfanhia 2 4 5 6 hic	8	
vielfarbig 3. 4, 5, 6 bis hexaedrophorus, Lem. 2, 3, 4, 5, 6 bis	8	
" var. de San Salvador, Web	4	
" var. de San Sanvador, vreo	6	
" " major, sehr selten . 4 bis horizontalonius, Lem., OrigPflanzen.	0	
Wunderschön mit prachtvoller		
leuchtendrother Blume.		
2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	_
2, 0, 1, 0, 0, 0		
The state of the s		
		П
The state of the s		
	3	М
	100	
		-
多数是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	47.4	
The state of the s	7	

Echmocactus Haselbergi Haage jr., à St. 8-15 .#.



Echinocactus intertextus dasyacanthus à St. 2 bis 8 .M.

	1 Stück	
Echinocactus	16 18	
horizontalonius, var. centrispina,		Lecontei.
5. 6 bis	8 -	oder
" var. nigrispina, mit schwarzen	§1	ist i
Stacheln 4. 6. 8 bis	10 -	falls
horripilus, Lem., schön. 3, 4, 6 bis	10 -	Stac
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön,		eina
echt 3, 4 his	6 -	Exe
hyptiacanthus, Lem. 1,50, 2, 3 bis	5 -	(Sie
hystrichaeanthus, Lem., s. electracanthus.		, sehr st
ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s.		" Sämlir
aulacogonus, Lem.; s. Karwinskii,	1	leonensis, si
Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe		leucacanth
Abbildung) 3, 5, 8 bis	10 -	siehe
"Sämlinge 50 & bis	2 -	, var. ei
insignis, Haage jr 3, 4, 5 bis	10 -	leucodictus
" var. longispina, Haage jr. 3, 4, 6 bis	10 -	Linkii Pfeif
intertextus dasyacanthus . 2, 3, 4, 5 bis	8 -	
Johnsonii, Parry, Originale s. Abbild.		longihama
4, 6, 8 bis	10	- OT STATES
Jourdanianus, Reb. (Williamsiivar.) 3 bis	5	" var. b
Jussieui, Monv 3 bis	4 -	, , bre
Krausei, Hild aus der Bicolor-Klasse,	1	, " Du
sehr selten. Originale, 3, 4, 5 bis	6 -	lophothele
Labouretianus, Cels 2, 3 bis	4	10 phothere
lamellosus, Dietr.	2 _	" var. b
lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis	4	, , van. b.
" Sämlinge 1 bis	2 -	macracanth
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A



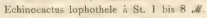
Echinocactus ingens à St. 50 3 bis 10 .M.

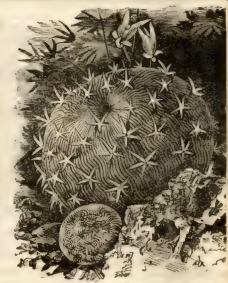




Echinocactus Johnsonii à St. 4 bis 10 .M.







Echinocactus multicostatus à St. 50 18 bis 6 M.

		ück
Echinocactus	M	18
macrodiscus, Mart 3, 4, 6 bis	8	_
Maeleni, siehe leucacanthus.	1 . 1	
Malletianus, Cels 4, 6 bis	8	
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung),		
Blumen gelb, gross, leicht blüh.,		
75 48, 2, 3 bis "rubescens 1, 2 bis Mathssoni Berg 4, 5 bis	5	
" rubescens	3	
Mathssoni Berg 4, 5 bis	8	_
Mc. Dowelli. Reb 2; 3; 4, 5, 6 bis	8	·,
megalothelus. Monr 4 bis	10	
" var. hyptiacantha	10	_
melanochnus, Cels., siehe echinoides, 2, 3, 5 bis		,
	8	
microspermus, Web. Neu!	15	
Mirbelii, Lem., s. Astrophytum ornatum.		**
mirensis, siehe setispinus mirensis.		
Monvillei, Lem., in Form und Blüte	,	
einer der schönsten, Blumen gross,		
weiss mit lila Anflug,	-	
1,50, 3, 5, 10 bis	20	
multicostatus, Hild. (s. Abbildung)	6	
50 1, 3, 5 bis	6	
multiflorus, Hook 2, 3 bis	4	-



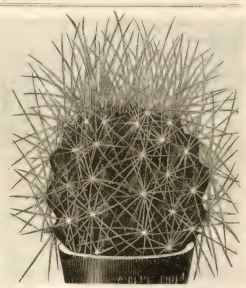
Echinocactus Lecontei à St. 50 1/3 bis 15 1/3.

Echinocactus multicostatus a St. 30 A bi	5 0	~W
	1 St	ücl
Echinocactus	ili	1
	5	
muricatus, Otto		
Netrelianus, Monv 1,50, 8 bis	ő	
nigricans, Dietr 3 bis	5	
obvollatus DC siehe Abb 2 3 4 his	5	
octacanthus Mühl 3, 4 bis Odieri, Lem. 3, 4 bis  var. Mebbesii, Hild. 2, 3 bis  spec. Paris 3 bis oligacanthus, Salm. 1,50, 3 bis	5	-
Odieri, Lem	6	
var. Mebbesii, Hild 2, 3 bis	ő	-
spec. Paris 3 bis	5	-
oligacanthus, Salm 1,50, 3 bis	ő	-
Species, siehe Abb. 1, 2, 3, 5 bis " cristatus, Haage jr., Neu . ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum	10.	
" cristatus, Haage jr., Neu	10	
ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum		
ornatum.		
Ottonis, Link et Otto 40 18, 1, 2, 3 bis	5	-
" var. Paraguayensis, Haage jr.		
Neu. (s. Abb.). Leicht u. dankb.		
blühend, Blume gross gelb mit		
dunkelrotem Stempel 1, 2, 3 bis	5	
" n tenuispina, Link & Otto. 40 & bis	2	-
" tortuosa, Link (Linkii),		
40 A, 1, 2, 3 bis	5	
And .		
ELLIP ON THE		
Link Colon C		,
		1
The state of the s	1	

Echinocactus leucacanthus à St. 2 bis 6 M.



Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., à St. 1, 2, 3 bis 5 M.



Echinocactus longihamatus à St. 1 bis 15 M.

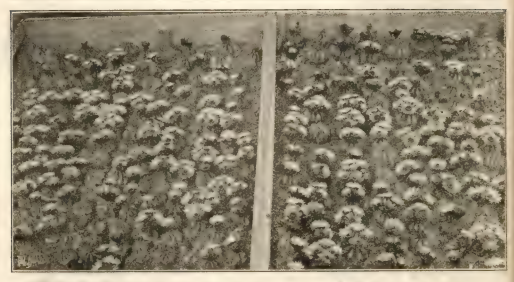
1	1 St	ück
Echinocactus	M	18
Oursellianus, Monv., mit grossen weissen	010	
Blumen, sehr schön, ähnlich Monvilli,		
kräftige blühbare Pflanzen,		
1, 2, 4, 6, 8 bis	10	-
Oursell. var. albispina, Hort. gall. 5 bis	6	
, var. Parisiensis 1,50, 3, 5 bis	10	_
papyracanthus, Engelm 1, 2, 3 bis	4	_
peninsulae, Engelm 1,50, 3, 6 bis	7	50
pentacanthus, Lem. 1, 2, 3 bis macracanthus 50 1, 1, 2, 3 bis	4	-
macracanthus. ou 45, 1, 2, 3 bis	4	
Pepinianus, Lem 3, 4, 5 bis	10	-
Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper	- 1	
graugrün, tief gerippt, mit langen	20	
gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 bis	10	-
Pfersdorffii, Hort 2, 4, 6 bis phyllacanthus, Mart 1, 3, 4 bis	10	
var. macracantha, Monv. 1, 3 bis	6	_
phymatothelos, Poselg. 3, 4, 8 bis	4	B-170
pilifer Lem 4 bis	10	
pilosus, Gal., s. Steinesii 2, 4, 6, 10 bis	30	
plicatilis	5	
polyancistrus, Engelm. et Big. (siehe	U	
Abbildung), sehr selten,		
	10	
9, 2, 0, 0 020	10	
1 Million		
* The state of the		
	,	

Echinocactus obvallatus, à St. 2 bis 5 .M.

		üek
Echinocactus	16	18
polycephalus Engelm. et Big. (s. Ab-		()
bildung), selten, prachtv. starke	10	
Bestachelung 2, 3, 5 his starke Prachtexemplare mit 1 bis	10	
n starke Prachtexemplare mit i bis 10 Köpfen 12, 15, 20 bis	50	
" var. flavispina, Haage jr. Neu,	00	
gelbe starke Bestachelung. Sehr		
selten	50	*****
n niger, Linke 3, 4 bis		_
" " robustior, neu 4 bis		
polyraphis, Pfeiff siehe villosus, Monv.		



Echinocactus polycephalus, à St. 3 bis 50 M. Nach eigener Photographie! (Einköpfige Pflanze.)



Nach eigen. Photogr. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jr. Blühend in meinen Culturbeeten.

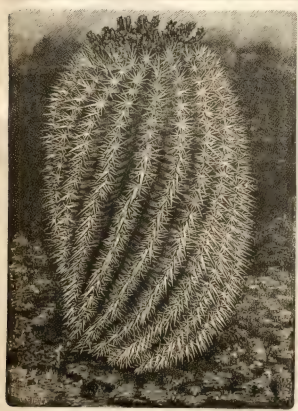
Echinocactus porrectus, Lem., s. Maeleni, leuca-	1 Stück	Echinocactus recurvus, Link & Otto, s. spiralis. s.	1 Stück
Poselgerianus, Dietr., Orig. Pflanzen, (s. Abb.),		glaucus Karw. 1, 2, 4 bis " var. solenacantha, Scheidw. syn. spiralis, prachtv. mexikan. Art m.	8 -
Pottsii, Salm 4 bis pumilus, Lem 1 bis	10 -	lang. breit. an d. Spitze gehog. braunrot. Stacheln 1, 2, 4, 5, 6 bis	8 -
pusillus 2, 3 bis	10 -	reductus	3 -
Quehlianus, Haage jr. Neu. Selt. schön. südamerik. Art, Origin., 3, 4 bis	5  -	Rinconadensis, Poselg. (Rinconensis), selten 3, 4, 6 bis robustus, Karw 1,50, 3, 4 bis	8 -
Rebuti, Web 10 bis recurvens 2 bis	3 —	" var. flavispina, Linke . 4 bis	10 —

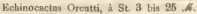


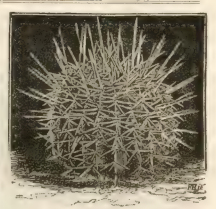
Echinocactus Poselgerianus, à St. 8 bis 10 M.



Echinocactus polyancistrus, a St. 3 bis 10 A







Echinocactus Saltillensis, à St. 3 bis 10 M.



Echinocactus Schilinzkyanus, Haage jr., Neul à St. 50 48 bis 3 M.

		1 DUCK	
Echinocactus		18	
Saglionis Cels. (syn. E. hybogonus	200	(6)	
Salm), alte, seit langer Zeit ver-			
lorene Species.			
Saltillensis, Hort. (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis	10		
Sandillon, Gay, sehr selten 5 bis	6	-	
Saussieri, Web 8 bis			
Scherii, Salm., OriginPfl. 2, 3, 4, 5 bis	6		
and the second s			



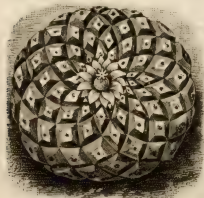
Echinocactus scopa var. candida à St. 1,20 bis 5 M.

Echinocostus	1 Stück	
Echinocactus	.11	18
Schilinzkyanus, Haage jr. Neu(siehe		(3)
Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus,		
dem E. pumilus ähnlich, mit		
feiner Bestachelung, eine reizende		
Neuheit 50 48, 1, 2 bis	8	
Schumannianus, Nic. 3, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
" var. nigrispina, Haage jr.,		
2, 4, 8 bis	10	-
" " longispina, Haage jr. Neu.		
Mit lang. silbergrauen Stacheln,		
2, 4, 6, 10 bis	15	una-ni
Scopa, Link & Otto 1,50, 3 bis	6	anda-
var. cristata 3, 4 bis a candida, Pfersd. (s. Abb.), 1,50 bis	8	-
" " candida, Pfersd. (s. Abb.), 1,50 bis	5	<u></u>
" " cristata (s. Abb.) 2, 3, 4 bis	8	-
n n rubrissima 8, 4 bis	5	
sculptus	4	salari-
n nubrissima		
prachtvoll,	6	espeiros
Sileri, Engelm 10 bis	20	
Simpsonii, Engelm., Originale winter-		
hart 2, 3, 4 bis	6	
sinuatus, Dietr. 1, 2, 8, 4, 5, 6 bis	10	-
Smithii Mühlenpf .: 2, 3, 6 bis	8	nimes (FF
species. Neu. Achnlich californicus,		
doch stärker u. voller bestachelt,		
3, 4, 5, 6, 8 bis	10	-
Boja. Neu! Selten! 3, 5, 10 bis	20	
" Nevada. Prachtvoll, 2, 3, 5 bis	7	50
spiralis, siehe recurvus.	!	
Steinesii, siehe pilosus.	1	



Echinocactus Weingartianus, Haage jr. Neu. 3 bis 10 M Nach eigener Photographie.

- Barrer Agenta Britania	
	1 Stt
Echinocactus	16
	4
stenogonus, Web. 1, 2 bis	4
streptocaulon Hook 3, 4, 6 bis submamulosus, Lem. 1, 2, 3 bis	, 10
submamulosus, Lem. 1, 2, 3 bis	5
subniger, Poselg. 3, 4 bis sulphureus Dietr. 2 bis	6
sulphureus Dietr 2 bis	3
tabularis, Cels 1, 3 bis	5
war. cristata Anguin. Neu. 3, 4, 6 bis	10
tenuiflorus Lk 1, 2 bis tetracanthus Lem 2, 3, 5 bis	3
tetracanthus Lem 2, 3, 5 bis	8
tetraxiphus Otto 1,50 bis	3
Texensis, Hopff. (s. Abb.), prachtvolle	
fein gefiederte rosa Blumen,	
75 A, 1, 2, 3, 5, 10 bis	15
, longispinus 3, 5 bis	10
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.	,
Treculianus, Lab 3 bis	4
tricolor. Neu! 12bis	15
tricuspidatus, Scheidw 2, 3 bis	4
trifurcatus Jac. 1, 2 bis	3
Trollietii, Reb. (E. unguispinus Engelm.)	
Tulensis, Poselg 2, 3, 4 bis	6
Timensia, Tosety.	0
題多人	



Echinocactus turbiniformis, à St. 4-8 M.



candida cristata		
à St. 2 bis 8 M.		
Echinocactus		
turbiniformis, Pfeiff. (s Abb.), selten,		
uncinatus Gal 150 8 5 bis	8	
uncinatus, Gal 1,50, 3, 5 bis , var. Wrightii, Engelm., siehe Ab-		
hild Originale. Neu! sehr schön	10	
1,50, 3, 5, 8 bis undulatus, Dietr. 1, 3, 4 bis unguispinus, Engelm., (s. Trolietti) s. Abbildung 3, 4, 6, 8 bis	10 5	1
unquiatus, Dietr. 1, 5, 4 bis	9	
s. Abbildung . 3, 4, 6, 8 bis	10	
Vanderaevi. Lem., schoh, starke De-		
waffnung 1, 2, 10 bis villosus Lem., syn. polyraphis Pfr., 3,4 bis	20	1
villosus Lem., syn. polyraphis Pfr., 3,4 bis	6	-
var. niger 3, 4 bis viridescens, Nutt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
Visnaga, Hook, ähnlich ingens, jedoch	10	
ohne die schönen braunroten		
Bänder über den Rippen, starke	10	
Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis Sämlinge 50 48 bis	12	-
Weingartianus, Haage jr. siehe Abb.	5	
Prachty, bestach, Nen. Leicht blüh.		
Originale		
Whipplei, Engelm	10	
Williamsi, siehe Anhalonium.	10	
Wisliani Engels 1 2 3 5 10 15 bis	20	
Wippermanni, Mühl., . 1, 3, 5, 8 bis Wislizeni, Engelm. 1, 2, 3, 5, 10, 15 bis Wrightii, Engelm., siehe uncinatus W.		
xiphacanthus, Miq 2, 3 Dis	4	
5 Echinocactus in 5 verschiedenen		
Sorten meiner Wahl, Sämlinge 5 " in 5 verschiedenen Sorten meiner	4	,
Wahl, Originale	6	
10 " in 10 verschiedenen Sorten meiner		
Wahl, Sämlinge	8	ŀ
	10	
kleinen aber kräftiger Pflanzen	12	
10 , in 10 versch. Sort. in stark. Pfl.	100	,







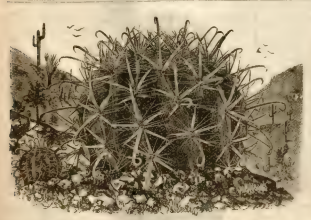
Echinocactus uncinatus var. Wrightii à St. 1,50-10 M.

#### Echinocereus, Engelm.

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus),

acifer, Lem. (trichaeanthus),
50 A, 1, 2, 3 bis
" var. brevispinula.
diversispina
Durangensis 50 A, 2 bis
" trichacantha, Hort.,
50 As, 1, 2, 3 bis
adustus, siehe pectinatus adustus.
amoenus, Web. (Echinopsis amoena,
Dietr.) 1, 2, 3 bis
Dietr.) 1, 2, 3 bis 1, 2, 3 bis 1, 2, 3 bis
Bergeanus
Berlandieri, Lem. (siehe Abbildung),
40 As, 1, 2 bis
Rlankii Palm 60 Al. 1 bis
Boliviensis, Poselg. 1, 2 bis
brevispiralis 2 bis
o to trop a date

1 81	ück		1 81	ück
16	18	Echinocereus	16	18
		caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.),		
		sowohl in der Bewaffnung als		
		auch in Blüte und Geruch einer		
		der schönsten Cacteen, der in		
	t t	keiner Sammlung fehlen darf.	2	
-		50 A, 1, 2, 3 bis	5	-
3 4		" auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.)	3	
2	_	, var. castanea 1, 2, 3, bis	5	
1		candicans, Gill., s. Cereus candicans.		
-		carnosus Rümpl 1, 3 bis	6	
5	_	chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung)		
		1, 2, 3, 4, 5 bis	6	-
		cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.),		
5	]	40 A, 1, 2, 3 bis	5	_
4 2		, var. crassior . 40 4, 1, 2, 3 bis	5	
2	_	Schmidti	3	
		cirrhiferus, Lab 40 4, 1, 2, 3 018	5 3	
3		conglomeratus, Foerst. 1,50, 3 bis	5	-
3	_	var. robustior, H. : 1,50, 3 bis	5	-
3		ctenoides, Lem 3, 4, 5 bis	6	
9		Condition, 130ht	,	



Echinocactus Wislizenii à St. 1 bis 20 M.



Echinocactus unguispinus (Trollieti) à St. 3 bis 10 M.

3

5

10

10

5 3



Echinocactus Vanderayi à St. 1 bis 20 M.

**Echinocereus** dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.), fein bestachelt; leicht blühend, 1,50, 3, 4, 5 bis De Gandii Reb. 1, 2 bis depressus dubius Rümpl. 1 bis 75 \$, 2 bis 1. 2, 3, 4 bis Durangensis Poselg . . " var. nigrispina . . . 2, 3, 4 bis " " rufispina . . . 3, 4 bis Ehrenbergii, Rümpl 20 4, 1, 2 bis var. cristata 2, 3, 4 bis Rngelmanni, Lem., sehr sehöne lange dichte Bewaffnung, (s. Abbild.) ", var. robustior, H. . 1, 2, 3 bis versicolor . . . 3, 4 bis enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung), prachtvolle grosse purpurfarb.
Blumen, . 50 1, 1, 2, 3, 5 bis

var. major . . 1, 2 bis

Fendleri, Rümpl . (s. Abbild.), stark blühb. Originale, 1, 2, 3, 5, 8 bis major, H. 3, 4 bis flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2, 3 bis major, H. 3, 4 bis gladiatus 1 bis glycimorphus, Foerst. 50 A, 1, 2, 3 bis Labouretianus, Lem. siehe viridiflorus Engelm. . . . . 1,50, 3 bis lamprochlorus, s. Cereus lamprochlorus.



Behinocactus Visnaga à St. 50 4 bis 12 .M.



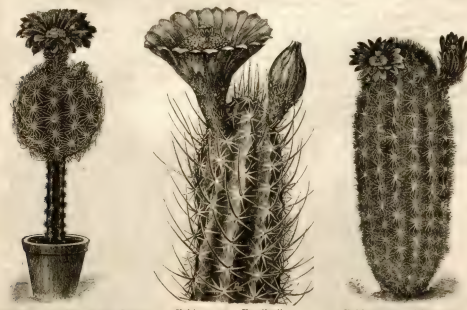
Echinocereus Berlandieri à St. 40 & bis 8

. ,	bis a standard a st. 40 % bis	3 ./6	
-	Echinocereus	1 8	üek
•	Lagarna Lam sicha plainmann T.	16	13
-	Leonensis, Mats. 50 & 1 2 3 his	4	(9)
-	leptacanthus Schum. 75 48 his	2	
	Malibrani Reb. 1 bis	2	
	mamillosus, Hort. 50 48 1 big	2	
	Leonensis, Mats. 50 1, 1, 2, 3 bis leptacanthus Schum. 75 1/2 bis Malibrani Reb. 1 bis mamillosus, Hort. 50 1/2, 1 bis maritimus, Hort. 1,50, 3 bis melaleucus Recret sighs Forders.	4	-
1	melaleucus, Foerst., siehe Fendleri.	4	-
1	Merckerii, Riimul 150 2 4 bis	5	
1	mojavensis, numpt 2. 3 his	5	
	multangularis, s. Coreus multangularis. multicostatus, Rümpl. (pleiogonus),	0	
	multicostatus, Rümpl. (pleiogonus).		
1	50 at 1 2 his	3	
	nogalensis	4	
	nogalensis	3	
ł	papillosus. Linke 50 & 1 2 bis	3	
	, var. rubescens, 1, 2 bis	3	
1	2, 200	9	
1			
1		-	
1			
1	The second second		
1			
1			
1			
1	Mark Blanch		
1			
I			
1			
1			
1			
ı			
I		1	
1			
1			
1		1	

Echinocereus dasyacanthus à St. 1,50-6 M



Nach eigener Photographie! **Echinocereus Engelmanni.** Import 1898 1000 Stück. Prachtvoll bestachelte Exemplare in Gruppen bis zu 20 Köpfen.



Echinocereus caespitosus, auf Cereus gepfropft, à St. 2 bis 3 M.

Echinocereus Fendlerii, à St. 1 bis 10 .M.

Echinocereus viridiflorus,

3 3

10

8

.6

3

4

4 4

3

4

8

3

10

10

6

3

1

3



pectinatus var. adusta, Engelm. 1,2,4 bis var. armata, Poselg. 1, 2, 4 bis , , caespitosa, Engelm., s. caespitosus. " " castanea, Engelm. . . 1, 2 bis " robustior, Originale, dunkelrothe Bestachelung . . 1, 2, 3 bis Rötteri . . . . . . 3 bis " "Rötteri . . . . . . . . . 3 bis " " rufispina . . . . 1, 2, 3 bis pentalophus, Lem. (leptacanthus), 30 1, 1, 2 bis phoenicens, Lem., s. Krausei, 75 4, 1, 2 bis pleiogonus, Rümpl. s. multicostatus, s. . . 75 18, 2 bis guter Blüher . 50 4, 1, 2 bis extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen . . 4. 6, 8 bis . . var. longispina . . 1, 2, 3, 5 bis polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis Poselgerianus Lke. 40 &, 1, 2, 3 bis procumbens, Lem. (siehe Abbildung), leicht und schön blühend, 30 4, 1, 2 bis 50 4, bis 40 4, 1, 2 bis



gracilior

Echinopsis multiplex var. cristata, à St. 1 bis 5 M.



1 Stück .N

15

5

3

3

5

5

50

Echinocereus chloranthus à St. 1 bis 6 M.

**Echinocereus** pulchellus, Foerst. (Echinops. pulch., Zucc.) . . 1,50 bis Reichenbachianus Haage jr. rigidissimus, Regenbogen-Cactus (siehe Abbild.), prachtvolle Pflanzen m. in Regenbogenfarb. schillernder Bestachelung, sehr dankbare Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis

Sämlinge 75 Å bis
Roemeri, Lem. . . 30 Å, 1, 2, 3 bis
Salmianus Hort . . 60 Å, 1, 2 bis
Salm-Dyckianus, Scheer, schön und leicht blühend, 40 48, 1, 2 bis var. gracilior, H. . . 1,50 bis Saltillensis, Mats. . 40 48, 1, 2, 3 bis Scheerii, Lem., schön blühend,

50 1, 1, 2 bis 1, 2, 3 bis var. compacta, H. .



Echinocereus enneacanthus a St. 50 1 bis 8 M.





Echinocereus procumbens à St. 30 18 bis 3 .k.

Echinocereus pectinatus à St. 1 bis 10 .#.

	I Stü	ick
Echinocereus	16.	18
Scheerii var. gracilior 1 bis	2	.0
spec. nova 2 bis	5	-
spinibarbis	1	-
stramineus, Rümpl, mit langen weis-	1 .	-
sen Stacheln 75 1, 2, 3 bis	4	
" major 1, 2, 4 bis	6	
strigosus, s. Cereus strigosus.		
subinermis, Salm., Blume gelb, leicht		
blühend 1, 2, 3 bis	0	-
trichacanthus 3 bis	4	-
triglochitiatus Engelm. 2, 3, 4 bis	6	-
tuberculatus, H 60 18, 1 bis	5	

	1 St	üek
Echinocereus		
tuberosus	2	. 3
Twaitesi, Hort 2 bis	3	_
Uehri, Haage jr 1,50, 3, 4 bis	6	
undulatus, siehe glycimorphus.		
Uspenskii, Haage jr 1, 2, 3 bis	5	
viridiflorus, Engelm. (Labouretianus Forst) siehe Abbild. 75 % bis		
	1	
5 Sorten meiner Wahl 1,50 bis		-
10 " " " " 8 bis 10 " " in stark. Pflanz.	5	
10 , in stark. Pflanz. 6 bis	15	
O DIS	1.0	



Echinocereus polyacanthus à St. 50 1 bis 10 .M. Echinocereus rigidissimus à St. 75 1 bis 1 M.



6 5

6

6 5 3

6

5

3

3 4

3



Echinopsis triumphans fl. pl. à St. 1-5 M.

#### Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend. achatina, Foerst. siehe Peutlandi achat.,



Rehinopsis Zuccariniana à St. 40 1 bis 5 M.



Echinopsis rhodacantha. Nach eigener Photographiel Import 1898 100 Stück, à Stück 2 bis 20

	1 St	
Echinopsis	16	1
ormosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis albispina, Reb. 3, 4, 6 bis ormosissima, Lab., echt, 3, 6, 10 bis Grässneriana, Haage jr. Neu 2 bis Huotti, Lab. 50 43, 1, 2, 3, 4 bis	6	
albispina. Reb. 3, 4, 6 bis	8	-
formosissima, Lab., echt, 3, 6, 10 bis	20	-
Frässneriana. Haage ir. Neu 2 bis	3	
Huotti, Lab. 50 48, 1, 2, 3, 4 bis	5	-
var. Bolivia 1, 2 bis	3	-
mbricata 40 48, 1, 2 bis	3	100
cristata, Neu . 1.50, 4, 6 bis	10	~
ristata. Neu . 1,50, 4, 6 bis inimitata cristata 1,50, 4 bis	5	-
ntegra 2 bis	3	-
Lagermanni, Dietr. 40 4, 1, 2, 3 bis	5	
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.  minuscula, Web. Neu 2, 3 bis  Mülleri 25 48, 1, 2, 3 bis  multiplex, Zucc., kleine, 25 48, 1, 2, 3, 5 bis		
minuscula. Web. Neu . 2. 3 bis	5	
Mülleri	5	-
multiplex. Zucc., kleine, 25 48, 1, 2, 3, 5 bis	6	-
var cristata. Naim., scholl (Siene :	1	
Abbildung) 1, 3 bis cossa cristata, Hort. belg.	5	-
cossa cristata, Hort, belg.		-
1, 2 bis	3	-
major 2. 3 bis	5	-
fl roses 25 Al. 1, 2, 3 bis	5	-
viote (veriorate) hinht mattrosa.		-
75 43, 2, 3 bis	5	
wariagata, schön gelb und		ĺ
grün	2	
Mislevi Lah 1 bis	2	1.
nigerrima. Hort 50 A. 1 bis	2	
oxygona, Zucc. , 40 Al. 1, 2, 3, 4 bis	6	1 -
Pentlandii, Salm 40 A, 1, 2, 3 bis	5	
	3	
" carnea, Neu 2 bis	3	
" Cavendishii 1 bis	2	
Colmariensis 2 bis	3	1
elegans vittata	2	
ferox 1. 3 bis	4	-
longispina, Hort. 2, 3 bis	5	1
		-
" voll dklgelbe Bestachelung,		-
30 A, 1, 2 bis	3	1
• •		

	1 St	ück
Echinopsis	M	18
Pentlandii var. Pfersdorffi, Hort., 2 bis	4	-
" pyracantha	2	
" roseo, Scheern . 3 bis	4	-
" tricolor, Dietr. 1, 2, 3 bis	4	-
vitelina 1 bis	2	-
Poselgeri longispina 2, 3, 6, bis Quehlii	10	-
Quehlii 40 13 his	1	
rhodacantha, Salm. siehe Abbildung,		
Selten! Prachtvoll roth bestach.,		
2, 3, 5, 10 bis	20	
Pudantii Hort 1 bis	2	
Rohlandi, Hort 25 18, 1 bis	2	apadiput :
, var. cristata 2 bis	3	della constitution of the
" " speciosa	3	-
Balmiana, Cels., siehe apiculata,		
salpingophora, Lem. 1,50, 8, bis	5	
Scheerii, Salm	4	_
Schelhasn, Preuff 40 A, 1, 2 bis	3	_
var. rosea, <i>Hort.</i> 50 4, 1 bis <b>Schickendantzii</b> , <i>Web</i> . 75 4, 3, 4 bis	3	
Schickendantzh, Web. 75 As, 5, 4 bis	6	50
spec. Montevideo 40 18 bis	1 5	90
spec. Paraguay 2, 3 bis	1	-1
speciosa	3	
tephracantha	3	
tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 1, 1 bis triumphans 1 bis	2	
A plane Tag (sighe Abbild) ress		
" ff. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis	5	
genuit blun 1, 2, 4, 5 bis	U	

	1 St	il ok
Echinopsis	.M	1
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,	000	
25 48, 1, 2 bis	3	
, var. grandiflora . 25 18, 1, 2 bis	3	_
", rosea 50 4, 1, 2 bis	3	
turbinata, Zucc 40 &, 1, 2, 3, 4 bis	6	
undulata 75 48, 1 bis	2	-
valida, Monv. (Forbesi) 2, 3 bis	5	
Wilkensii, Hort 40 48, 1 bis	3	-
	-	
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend,	5	
duftend 40 48, 1, 2, 3 bis	5	
" cristata, veredelt . 1,50. 3 bis	5	
" flore rosea lilacina 40 48, 1, 2 bis	3	ž.
" nigrispina 50 4, 1, 2 bis	0	
, Rohlandii, Foerst., rosa blühend,	-	-
40 A, 1, 2, 3 bis	5	
10 Sorten meiner Wahl 3 bis	4	-
10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis	6	
10 Sorten meiner Wahl, stärkste	10	-
, and the second se		

#### Epiphyllum, Salm.

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh (Okt.-Nov.), karminrot. 2 Bridgesii. 3 carmineum.

- 4 cruentum.
  5 Dr. Slawecki. Sparrig, Farbe schön violett (November bis Januar).



Epiphyllum, wurzelecht.

Epiphyllum, Salm.

6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.

7 elegans. Blüht dankbar (Dezbr.), karmoisin mit rosa.

grandiflorum.

Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelroth, dankbar (Okt. u. Novemb.), wächst gut.

10 lateritium.

11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett. 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark

(Dezemb. u. Jan.), violett.

13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.

14 Mad. Fourner. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.
15 Mademoiselle Courant.

16 magnifleum.

17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.
 18 M. Chatenay, Starker kräftiger Wuchs, der

beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe. 19 Mons. E. André. Wuchs steif, dankbar blühd.

(Novemb. u. Dez.), violett, fast blau. 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober

u. Novemb.), karmin. Schöne Farbe, kräftiger 21 Mons. Fournier. Wuchs (November), karmin.

22 Morellianum.

23 pallidum roseum. 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.

25 purpureum.

26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.

27 Rusellianum.

Buckleii.

rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.

Epiphyllum, Salm.

30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot. effavum, dankbarer Blüher (Oktober), feurig ziegelrot.

carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.

superbum.

35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.

36 tricolor.

37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.

grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett. 38

splendens. 39

superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst 40 gut, Blüte wunderschön (November),

41 Mackoyanum.

42 Ruckerianum

43 Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von
Febr. bis Mai. Blumen leucht, scharlach,
regelmässig geformt, ähnlich wie Cereus
speciosissimus, daher ganz verschieden
von den übrigen bekannt. Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen,

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurzelecht (siehe Abbildung) 1 St. 50 4 wurzelecht (siehe Abrach Stärke, Kronenbäumchen je nach Stärke, 75 /\$, 1, 2 bis

1 Střick

3

10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl . - pg - 6 , + , + ,

5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl.

10 Sorten, veredelte, meiner Wahl .

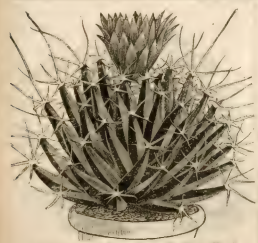


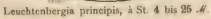
Epiphyllum Gaertneri, à St. 75 🐴 bis 4 M.

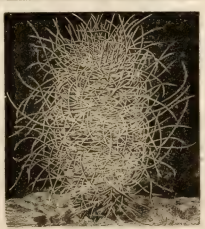


Epiphyllum, Kronenbäumchen, à St. 75 A bis 8 .M.

Friedrich Ad	dolp	h l	laage junior, Eriurt.		20
	1 Sti	ick	0 -	1 Sti	ück
Lepismium, Pfr. V. Rhipsalis.	M	18	O Service Michigan Commission O	16	18
cavernosum, Lindb 75 48 bis	2				9
commune, Pfr. (Rhips. squamulosa			THE RESERVE OF THE PERSON OF T		
K. Sch.)	2	-			
Knighti, Pfr. (Rhips. Knigthii Foerst)				į	
75 A bis	2	_			
myosurus, Pfr. (Rhips. Myosurus Först)	2		是以《 <u>米</u> 尔·利尔·阿尔·		
75 18 bis					
Leuchtenbergia principis, Fisch.			TANK AND		
Es ist mir gelungen, im Vorjahre	H				
hiervon einen grösseren Import					
gesunder kräftiger Pflanzen zu			Military Manager Control of the Salah		
erhalten, die sich prachtvoll er-			· ANNERSTREAM OF FRANCISCH AND AN ARMADE A STREAM OF A		
wickelten.			Mamillaria applanata, à St. 50 % bis 5 M.		
starke Originale . 4, 5, 10, 15, 20 bis	25	_	***		
auf Cereus gepfropft 5 bis	8		Mamillaria		
Malasaanus Cul	11		auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt	0	
Malacocarpus, Salm.			aurorea. Dietr 1, 2 bis	3	
acutatus, Salm. (erinaceus) . 1, 3 bis	4		aurorea, Dietr 1, 2 bis autumnalis, Dietr 1,50 bis	3	
corynodes, Salm 1, 3 bis	4 3	_	barbata, Engelm., selten, OrigPfl. 3 bis	6	
Courantii, Salm 1, 2 bis	1 4		Beguinii, siehe Echinocactus Beguinii.		
Martinii, Rümpl 1, 3 bis Sellowianus, Salm 1, 3 bis	4		Beneckei, Ehrenb 1, 2 bis	4	
tetracanthus, Salm 1, 3 bis	4		Bergeana Hild 1 bis	2	
bulacantities, 1500m		- 1	bicolor. Lehm. (nivea, Wendt),		
Mamillaria, Haw.			50 As, 1, 2 bis	3	-
acanthoplegma, Lem., s. leucocephala,	1		" var. cristata, Salm. 1,50 bis	5 3	
Hort 75 18, 2 bis	4		", nobilis 2 bis biglandulosa, <i>Pfeiff</i> 1,50 bis	3	
acanthostephes, Lehm 1, 3 bis	4	_	Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren		
Alversoni, Coult. Selten . 2, 3 bis	5		und Widerhaken, leichter Blüher.		
amoena, Hopff 1 bis	4		50 A, 1 bis	2	
anguinea, Otto (elongata) . 40 4 bis angularis, Otto 40 4, 1, 2 bis	3		" var. splendens 50 18, 1 bis	3 2	-
applanata, Engelm., s. declivis, Dietr., im	1		Bockii, Foerster 50 &, 1 bis	3	-
Frühight m. gross, weiss, Blüthen und			Boucheana, Hort 1, 2 bis Brandegeei, Engelm. Neu! . 1, 2 bis	4	_
mit rothen Früchten besetzt, s. Abb. 50 42, 1, 2, 3 bis	1 5		Brandtii Haage ir	5	_
applanata Heyderi, starke, schön ge-	1		Brünnowii 1 bis	2	l
formte Pflanzen 1, 2, 3 bis	5		Brandtii Haage jr		
argentea, Fenn 75 48, 2, 3 bis	4	_	50 Ag, 2, 3 his	5	-
arietina, Lem 40 18, 1 bis	3		caespitosa (caespititia) 40 18 bis	1	-
Arizonica, Engelm 1, 2, 3 bis	4	_	calcarata, Engelm., syn. Göringii, H., 2 bis	3	_
armilliata. Neu 4, 5 bis	6	-	candida, Schdw. (sphaerotricha), Lem.,	6	
aulacothele, Lem., s. Lehmanni 75 18,2 bis	3		1, 2, 4, bis	H	







Mamillaria cirrhifera var. longispina, à St. 1 bis 5 .....

4 4 3

4 3 8

6

4 5

3

2

1

5

3

2

5

3

5

5

2

2

1

5 5 4

3

1 bis || 8



Mamillaria bumamma, à St. 50 18 bis 5 M. Mamillaria

WICHIEL ICE		
caput Medusae, Otto (diacantha),	sch	ön.
40 18, 1, 2,	3	his
, var. heteracantha . 1, 2,	3	his
carnea, Zucc., (villifera) 40 48, 1,	2	his
Carretii Reb 1,50,	3	his
castaneoides, Lem., schön 75 18,	2	hie
, var. cristata Lem.	1	hie
Celsiana, Lem. (Mühlenpfordtii, Sch	af	fori
Peringi), 1, 2, 3, 4,	0	D18
centricirrha, Lem., 40 18, 1, 2,	3	bis
, var. arietina, Lem., 40 18, 1, 2,	3	bis
" " Bocki 40 %, 1,		

Boucheana, Hort., 40 18, 1 bis na, Lem. 40 13 bis
. 40 13, 1, 3 bis deflexispina, Lem. diacantha " divaricata, Dietr. 40 &, 2 bis " divergens 40 18 bis " Foersterii, Muehlpf., 40 3, 1,2 bis " Foerstein, Haage jr., " Guebwilleriana, Haage jr., 40 &, 2 bis 40 %, 2 bis Guilleminiana, Lem., 40 %, 2, 3 bis Hopferiana, Linke, 40 %, 1, 2, 3 bis 79 Kramerii, Muchlpf. . 40 A bis longispina Cels. . 40 A, I bis " macrothele 40 18 bis ", " Neumanni, Lem., 40 %, 1, 2, 3 bis " recurva, Lehm. 40 %, 1, 2 bis ehrysacantha, Otto . 50 %, 1, 2 bis eirrhifera, Mart. . 40 18 bis

" var. brevispina : 50 18 bis
" " longispina, prachtvoll, siehe
Abbildung 1, 2, 3 bis
dava, Pfeiffer
clava, Pfeiffer 1. 2 bis
columnaris 40 18, 1 bis
compressa Hild : 1, 2, bis
conimamma, H. Lke. 50 A, 1, 2, 3 bis
onoidea, DC
cononsea Scheider a Normanniana 50 4

cornifera, DC. (daemonoceras),	
50 A, 1, 2, 3 bis	4
, var. impexicoma. 2, 3, 4, 5 bis	10
cornuta Hild 1, 2 bis	3
	3
erassispina, Pfeiffer 40 A. 1, 2 bis	3
" var. rufa, Hort 60 A, 1, 2 bis	8



1 Stück

3 4

5223

4

5

5

2

3

3

3 2

3

4 2

4

8 2 3

50 A, 1, 2 bis

Mamillaria echinus, à St. 1 bis 5 M.

#### Mamillaria

crinita, DC.

Droegeana

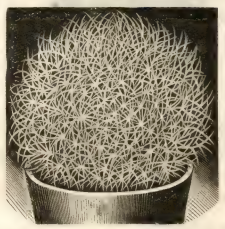
crocidata, Lem	bis
crucigera, Mart 1. 2. 3	bis
daemonoceras, Lem., siehe cornifera	1.
dasyacantha, Engelm 50 &, 1	his
dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3	his
decipione Scheider (a Abb ) 40 . 1	bi-
decipiens, Scheidw. (s. Abb.) 40 18, 1	018
dechvis	D18
declivis	bis
Do Grandi, 1660	DIS ,
Deleuili, Reb	bis !
deserti; Engelm. echt! Orangegelb,	
2, 3	
desertorum 1	bis
destorum, Reb 1, 2	
disting Daniel	
divica Brand	
discolor, Haw 40 1/4, 1, 2	
discolor var. albida 40 🔏	bis
divaricata, Dietr 60 , 1	bis
divergens DC 60 1, 1, 2	bis
dolichacantha Foerst 60 3, 1	
dolichocentra, Lem 40 48, 1, 2	
	018
" " phaeacantha	
Donati	DIS
Drograma . 50 4 1 2	hip



Mamillaria elephantidens, à St. 50 18 bis 6 M.



Mamillaria decipiens, à St. 40 18 bis 2 M.

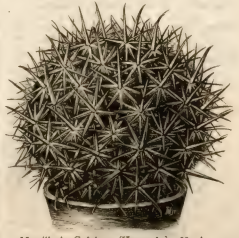


Mamillaria fulvispina à St. 40 18 bis 3 M.

	1 St	üek
Mamillaria	M	18
Dubia 1 bis Durangensis Rge 1, 2 bis	3	-
Durangensis Rae	4	
echinata, DC., (caespitosa densa),	1 -	
40 18 bis	21	
echinus, Engelm. (siehe Abb.), 1,2,4 bis	8	
similis 2 his	4	
similis 2 bis Ehrenbergii Pfeiff 75 1, 1 bis	2	-
elegans, DC., dichte reinweisse Be-	-	
stachlung, 40 48, 1, 2, 3, 4 bis	5	_
alambantidans Lem siche Abbildung		
elephantidens, Lem., siehe Abbildung, 50 4, 1, 2, 3 bis	6	
Top opinosissima Poh	8	
var. spinosissima, neo.	1	
elongata, DC	1	-
var. echinata, DC 40 As bis	1	-
" " ruiescens, Saim 60 As dis	4	h. *
" " subcrocea, Saim 40 A bis	1	150 miles
n tenuis, DC. 40 A Dis	1	-
elongata, DC	3	
erecta, Lem. 1, 2 bis	3	-
eriacantha, Otto (seiten), schöne gelbe		
	4	
Eugenia, Hort 50 & 1, 2, 3 bis eximia, Ehrenb 1, 2 bis falcata Rümpl (foveolata) 1, 2 bis fertilis Hild 50 & 1 bis Fischeri, Pfeiffer 1, 2 bis flava, Engelm 50 & 1, 2, 3 bis flavicoma, Hort., gelbköpfig	4	_
eximia, Ehrenb	3	-
falcata Rümpl (foveolata). 1, 2 bis	8	_
tertalis Hild 50 As, 1 bis	2	
Fischeri, Pfeiffer 1, 2 bis	3	
flava, Engelm 50 &, 1, 2, 3 bis	4	
flavicoma, Hort., gelbköpfig,		
50 1, 1, 2, 3 bis	6	
flavispina, s. flava.		
Havovirens, Salm	3	-
, var. cristata, Salm. 1,50, 3 bis	4	and a state of the
Foersteri, Mühlpf. 50 1, 2 bis	3	
formosa, Schdw., , . 50 A, 2, 3 bis	4	-
n var. cristata 4 bis	5	-
" " nigrispina 1 bis	2	-
flavispina, s. flava.  flavovirens, Salm.  n var. cristata, Salm.  1,50, 3 bis  Foersteri, Mühlpf.  50 1, 2, 3 bis  formosa, Schdw.  n var. cristata  n nigrispina  foveolata, Muehlpf., siehe falcata.  fuliginosa Salm.  1 bis		
fuliginosa Salm 1 bis	2	-
fulvispina, Haw. (s. Abb.) 40 &, 1 bis	3	
fuliginosa Salm . 1 bis fulvispina, Haw. (s. Abb.) 40 %, 1 bis fulvolanata . 1 bis	2	
Funkii, Scheidw., s. maschalacantha,		
1,50, 3, 4 bis	6	
fuscata, Otto, dicht mit gelben Stacheln		

besetzte Originale, 50 48, 1, 2 bis 8 -



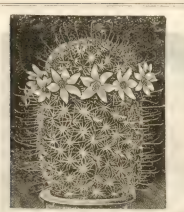


Mamillaria Golziana (Haage jr.). Neu! à St. 4 bis 20 M.

1 Stück 11 18

> 4 4

. 50 18 bis



Mamillaria Goodridgei à St. 75 1/8 bis 5 M.

#### Mamillaria

Grusonii, Runge . . . 2, 4, 5 bis , var similis. Neu, ganz wie die 2, 4, 5 bis Stammform nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen . . . Guebwilleriana,  $Haage\ jr$ . 75 4 bis Guilleminiana, Lem. . 50 40, 1 bis 5 2 Guilleminians, Lem. 50 1/5, 1 bis Haageana, Pfeiffer, schön, (s. Abbildung), mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, sehr schön, echt, 40 1/5, 1, 2, 3, 4 bis Halei, Brand. Neu! 1,50, 3, 4 bis Haynii, Ehrenb. 1 bis Heeseana Mc. Dow. 2, 3 bis Heeseana Mc. Dow. 1, 2 bis 3 2 4 hemisphaerica, Engelm. 50 1, 2 bis 3 Hermanni, Ehrenb., s. aurora 1, 2 bis war. auricoma, Ehrenb. 1 bis 3 2 m var. auricoma, Ehreno. 1 bis Hermantiana, Monv. 1, 3 bis Hevernickii, Sencke 75 1, 2, 3 bis n var. discolor 1, 3 bis hexacantha, Salm. 50 1, 1 bis Heyderi, Mühlpf., siehe applanata. n var. meiacantha, Originale 1, 2 bis Hirschtiana, Haage jr. Neul 1, 2, 3 bis Honfariana Liake a centriciprha Honfariana Liake a centriciprha Honfariana. 4 4 4 3 3 5 Hopferiana, Linke, s. centricirrha Hopferiana . . . . 75 & 1 bis Humboldti, Ehrenb. (sphaerotricha alba ŏ 1, 2 bis 1, 2 bis hystrix, Mart. 3 " var longispina 1, 2 bis imbricata, Weg. 1, 2 bis impexicoma, Lem., 1, 3 bis 3



intertexta, DC.

Mamillaria Grahamii, à St. 50 & bis 6 M.



Mamillaria Hirschtiana, Haage jr., Neu! àSt. 1-5 M.

3

5

3

5

5

6 3

3

Mamillaria
isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis
Karwinskiana, Mart 40 18, 1, bis
Kewensis, Salm
Klugei, Ehrenb 1, 2 bis
Kramerii, Mühlpf. (siehe Abbildung).
40 48, 1, 2, 3 bis
, var. longispina 1, 2 bis
Krausseana Grus 1, 2, 3 bis
laeta, Meinsh 4 bis Lapaixi, Reb 1, 8 bis
Lapaixi, Reb
lasiacantha, Engelm., sehrhübsch, kleine
sehr seltene Art mit feinen weis-
sen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis
Lehmannii, Hort 1, 2, 3, 4 bis
Lesaunieri, Reb 1, 2, 4, bis Leona, Poselg 1, 2, 3 bis
Leona, Poselg 1, 2, 3 bis
leucacantha DC
leucacantha DC
leucocentra, Berg 1, 2 bis
leucodictva Lke 1 bis



Mamillaria Krameri, à St. 40 1 bis 3 ...

3

353353

3

3 3

5

3 4



a 15th 20 16 bis 0 1/6.
livida, Tenn
longimamma, DC: 40 48, 1, 2 his
" var. compacta:
eristata 2 3 his
giganthothele R 75 at 1 his
hexacantha 75 & 1 his
" cristata
longiseta Mühlennf 75 4 2 bis
loricata Mart. 150 bis
n laeta, Hort. 40 18, 1, 2, 3 bis longiseta Mühlenpf. 75 18, 2 bis loricata Mart. 1,50 bis Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg., 1, 2, 3 bis longiseta DC (recovery), 7, 2, 3 bis longiseta Market PC (recovery), 7, 2, 3 bis longiseta Mühlenpf.
1. 2. 3 his
macracantha DC. (recurva) 75 18, 2 bis
macromeris, Engelm., (siehe Abbild.)
1 2 his
" var. longispina 1, 2 bis
macrothele Mart (suiscothele Lem)
Original-Pflanzen 75 48, 2 bis  magnimamma, Haw. 50 48, 1 bis  var. arietina 50 48, 1 bis  Malletiana 2 bis
magnimamma. Have 50 & 1 his
var. arietina 50 & 1 bis
Malletiana 2 his
maschalacantha, Cels., s. mutabilis, Salm.,
s. leucocarpa, Scheider, 1, 2 bis
var. leucotricha 50 A. 1. 2 his
mazatlensis. Haage ir. 75 & 2 bis
megacantha, Salm 75 Al. 2. 3 bis
າ var. leucotricha 50 ຊຶ່, 1, 2 bis mazatlensis, Haage jr. 75 ຊຶ່, 2 bis megacantha, Salm. 75 ຊື່, 2, 3 bis meiacantha, Engelm. (siehe Abbild.)
40 18, 1 bis
melaleuca, Karw., Blume gross, gelb,
1,50, 3 bis
2,00,000



Mamillaria macromeris, à St. 1 bis 5 M.



Mamillaria meiacantha, à St. 40 1 bis 3 .W.

#### Mamillaria

mamiliaria
melanocentra, Poselg. . 1, 2, 3, bis
micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.),
niedliche Species mit dicht anliegenden feinen weiss. Stacheln.
Original-Pflanzen. 1, 2, 3 bis
n var. Greggii Engelm. 1, 2, 3 bis
Prachtvolle Art schön roth bestachelt.
Leicht blühend . . . 1, 2, 3 bis
microthele, Mühlenpf. . . 75 % bis
minima, Rehb. . . . . 75 % bis



Mamillaria micromeris, à St. 1 bis 4 M.

Missouriensis, Sw.	winterhart . 1,	2 bis
Monclava, Rge	1,50, 8,	4 bis
, var. minor .	1,50,	3 bis
monothele		1 bis
montana		
Morini, Reb	50 18, 1.	2 bis



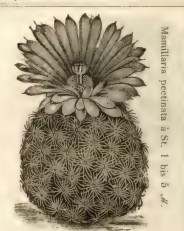
Mamillaria minima, à St. 70 of bis 3 M.



Mamillaria montana, à St. 75 🔥 bis 3 M.

Mamillaria	M	1
multiceps, Salm 20 A. 1, bis	2	
multiceps, Salm. 20 & 1, bis var. albida :	2	
" cristata, s. castanoides cristata.		
mutabilis. Scheidw. (maschalaeantha		
	1 4	
" var. cristata	1	50
mystax Hort 3 bis	4	
Neumanniana, Lem., Saml., 50 48, 1 bis	2	
Nickelsi	3	-
nigerrima 1,50 bis	3	-
nigra, Ehrenb. 50 45, 1 bis "var. euchlora 40 45, 1 bis " cristata. Neu 4 bis	- 3	
" var. euchlora 40 %, 1 bis	2	-
" " cristata. Neu 4 bis	5	-
nigricans Pfeiff 50 4, 1 bis nitens Hort (discolor nitens) 1,50 bis	3	~
nitens Hort (discolor nitens) 1,50 bis	3	-
nivea, Wendl., s. bicolor, 40 18, 1, 2 bis	4	
" var. cristata, Hort., veredelt, 1,50, 3 bis	1 10	
1,50, 3, 518	5	-
n nobilis	3	-
n nobilis nobilis, Pfeiff 1, 2 bis Nogalensis, Runge 1, 2, 4, 6. 8, bis Nordmanni Hort	10	-
Nogatensis, Runge . 1, 2, 4, 0. 8, Dis	10	
Nuttallii, Engelm. (s. Abbild.) 1, 2 bis	9	-
wan easpites mit gross brann	. 9	
" var. caespitosa, mit gross bräun- lich-gelben Blüten, sehr schön,	1	
50 45, 1, 2, 3 bis	5	
30 Ag, 1, 2, 3 Dis	0	
IN IA AM	,	
	, ;	
	i	
THE STATE OF THE S		
	. ]	
	1 .	
	1	
	1	
	1	
	į	

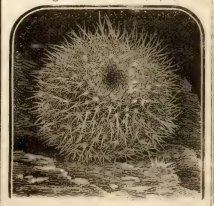
Mamillaria Nuttallii, à St. 1 bis 3 .W.



1 Stück

N	a	mi	11	ar	'ia
10	· 7.	w			

THE STATE OF THE S
obconella, Scheidw
obscura Hild 1, 2, 3 bis
obvallata, Otto
Odieriana, Lem.,
, var. cristata
" rubra, Senke 1 bis
", rubra, Senke 1 bis Ottonis, Pfr., prachtvoll 10 bis
pachythele, Salm 40 18, 1, 2 bis
pallescens, Scheidw 1, 2 bis
Palmeri, Jac., Neu! in Klumpen bis zu
15 Köpfen 1,50, 3, 6, bis
Parkinsonii, Ehrenb 50 18, 1, 2 bis
" var. cristata 6 bis Peacockii syn. dealbata, 50 4, 1, 2, 3 bis
Peacockii syn. dealbata, 50 1, 2, 3 bis
pectinata, Engelm. (s. Abb.), 1, 2, 3 bis
pentacantha, Pfeiff 50 18, 1, 2 bis
perbella, Hild 75 A, 2, 3 bis
Perringii (Celsiana, Hort. berol.), sehr
schön 50 Ad. 1, 2, 3 bis
Petersoni, Hild 1, 2 bis
Pfeifferi, Booth, s. auriceps, Salm.,
gelbstachlig, schön, 50 Al. 2, 3 bis
phaeacantha. Lem 1, 2 bis phellosperma, Engelm. Von dieser
phellosperma, Engelm. Von dieser
sehr seltenen schön bestachelten
Art erhielt ich einen grösseren
Import, so dass ich dies Jahr
ausnahmsweise zu den sehr bil-
ligen Preis lief. kann, 3, 4, 5 bis

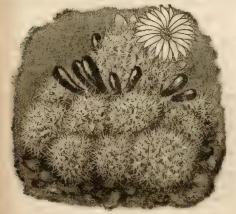


Mamillaria Petersonii à St. 1 bis 3 .....



Mamillaria plumosa, à St. 1 bis 4 .4.

	1 St	ück	
Mamillaria	- 1	16	18
phymatothele, Berg (Ludwigii) 1,50, 3 bi	S	4	
Plaschnickii Otlo 1.50 bi	8	3	-
Plaschnickii Otlo 1,50 bi plumosa, Web. s Schiedeana denudata (s	3.		
Abb.), prachty., mit gefiederter	n li		
Stacheln 1. 2, 3 bi polia, Stiebr 1, 2, 3, 4 bi	S	4	-
polia, Stiebr 1, 2, 3, 4 bi	S	6	
polyactina. Ehrenb 1 bi polyedra, Mart 75 1 2 2 bi polygona, Salm 1 bi polythele, Mart 40 1 1 2 bi n var. affinis 1 bi n gracilis 40 1 bi n gracilis 40 1 bi	8	2	
polyedra, Mart 75 18, 2 bi	8	3	
polygona, Salm 1 bi	8	2	_
polythele, Mart 40 18, 1, 2 bi	8	3	_
" var. affinis 1 bi	8	2	-
" " gracilis 40 4, 1 bi	S	2	-
", ", quadrispina, Salm 75 % bi Pondii Greene 2, 3 bi porphyracantha, Jac 50 %, I, 2 bi	S	5	
Pondii Greene 2, 3 bi	8	5	_
porphyracantha, Jac. 50 18, I, 2 bi	8	4	
Poselgeriana, Haage pr. 1, 1, 2, 4 bi	8	5	_
Posteriana Hort	.	3	
Potosina Hort 1, 2 bi	8	3	
Praelii, Muchlpf 40 3, 1, 2 bi	S	3	
pretiosa, Ehrenb 1 bi	S	3	_
" cristata 3, 4 bi	- 11	5	
procera, Ehrenb		4	_
pulchella, Otto 50 %, 1 bi		2	
pretiosa. Ehrenb		2	
pulchra, Haw	٠,	-	50
pusilla caespititia, DC. 20 48, 1 bi	8	2	
" var. texensis, Engelm. 20 &, 1 bi	- 13	2	-
" " mexicana, Hort 40 1/8 bi pycnacantha, Mart 75 1/8, 2, 3 bi	1 5	1	nameter .
pycnacantha, Mart 75 &, 2, 3 bi		5	
pyramidalis, Otto 1, 2 bi		3	
pyrrnocephaia, Schemic 1 Di		2	
quadrispina, Mart 40 1/6, 1, 2 bi	S	3	

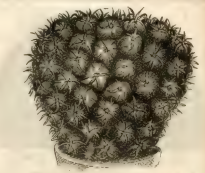


Mamillaria pusilla, à St. 20 18 bis M.

	1 St	ück
Mamillaria 🛌	M	18
Quehlii 1 bis radians, DC 1 bis	3	
radians, DC. 1 bis radiosa texensis, Engelm, 1, 2, 3 bis	3	-
var. Neo. Mexicana . 1, 2 bis	4	400-45
Radliana, siehe Roseana, Brand.	-	
Radliana, siehe Roseana, Brand. raphidacantha, Lem. 75 & bis Rebuti, Morin 2 bis	2	
	6	
recurva Lehm. (macracantha), 75 18, 2 bis	3 4	
recurvispina, Engelm . 1, 2, 3 bis rhodantha, Link & Otto 40 &, 1 bls	8	
wan emistate Hout C 150 2 his	5	
", Val. Cristata, Hort, 5, 1,00, 5 his ", Odieriana, Lem. 75 48, 2 his ", pyramidalis, Hort, 75 48, 2 his ", recurvispina, . 75 48, 2 his ", rubra, Linke 75 48, 2 his ", rubra, Linke 75 48, 2 his "	4	
" " pyramidalis, Hort. 75 A3, 2 bis	4	
" rubra, Linke 75 4, 2 bis	4	
n n to Cristata O Dis	5	
", " ruberrima	6	
rhodeocentra	3	
rhodeocentra	8	
Roji, Reb 2. 3 bis	5	
Roseana, Brand 2, 3, 5 bis	7	50
Rössingii	3	
rufocrocea, Salm 50 As. 1 bis	3	
Rungei, sehr selten ähnlich der M.		
lasiacantha 1.50. 3 bis	4	
rutila, Zucc	3	
brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis	4	
wassen (w. 110 miles and a miles of miles of the		
Mammillaria sanguinea Fr.Ad, H. jr.		
Schelhasei, Pfeiff. 50 18, 1, 2, 3 bis n var. sericata	5 3 5 4 3 3 5 6 4 3 1 10	



Mamillaria tuberculosa, à St. 1 bis 4 M.



Mamillaria uncinata, à St 1 bis 4 M.



Mamillaria Wrightii, à St. 1 bis 3 Mb.

	1 St	
Mamillaria	-	
	Al 1	18
Senkei 50 & bis setispina, Engelm. Neu! . 2, 3, 5 bis	7	50
setispina, Engetin. Nett 2, 5, 5 bis	3	90
simplex, Haw., s. caracassana 75 & bis	9	
Species, Mexico, neu 1, 2 bis	4	_
" Villa Lerdo vide Villa Lerdo		
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch		
weissstachig 1, 2, 3 bis	4	
sphaerica, Dietr	2	
sphaerotricha, Lem., syn. candida 1, 2 bis	6	
spinosissima, Lem. 40 48, 1, 2 bis	3	-
" var. alba uncinnata 1, 2 bis	3	
" " brunea (siehe sanguinea).	4	
" " cristata , 2 bis	4	
" " Isabellina 1 bis	2	
, splendens 1 bis	2	
splendens, Ehrenb 1 bis stella aurata, Mart 50 \$, 1 bis	2	
stella aurata, Mart 50 %, 1 bis	2	_
strobiliformis, Engelm. 1,50, 3 his	4	_
Stüberii, Foerst 1, 2 bis	3	
suaveolens	2	_
subangularis, DC 40 1/3, 1, 2 bis	3	
	-	
11/11/1		



	-20-	100	-Fara						
amillaria	uberiforn	nis. à	St.	75	18	bis	3	16.	ı

	1 Sti	i
Mamillaria	M:	,
subechinata Salm	21	
subpolyedra, Salm. 50 A. 1, 2, 3 bis	4	
subtetragona. Dietr 75 A. 2 bis	4	
subechinata Salm	2.	9
sulco-glanduligera, Jaco 150 3 his	4	
sulco-lanata Lem. 1.50 bis	3 .	
sulco-glanduligera, Jacq 1,50, 3 bis sulco-lanata Lem 1,50 bis sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea,	,,	
	6	
supertexta Mart 1 2 his	3	
Tellii i his	2	
supertexta Mart	5	
van langianing	3	
tonuis DC	3	
totancenthe Week 1 0 his	3	
triconthe DC : 1, 2 Dis	3	
triacantha DC	-	
trigoniana, seiten	4	
tuberculata, Engelm 1,50, 3 bis	4	
DELOCAL CONTROL (3.21.10.) 1, 2, 11 (115	4	
uberiformis, Zucc. (s. Abb.) 75 3, 2 bis	3	
" var. digitata ) 5 5 (1,50 bis	3	
" " gracilior	3	
" " globosa ) and 2 bis	5	
" " hexacentra 1 bis	3	
, major, Jac Jac. 1 bis	4	
" Melaena, Poselg 1 bis	3	-
", var. digitata	5	
uncinata, Zucc. (s. Abbild.), 1, 2, 3 bis	4	*
" var. robusta 1.50 bis	3!	
" var. robusta 1,50 bis " " spinosior	3	
valida. Web.: 1 2 3 his	4	
variimamma Ehrhera 150 his	5	
versicolor Schdus 50 al his	1	
vetula Wart (grandiff) 40 48 1 9 big	3	
Villa Lordo Species V. I. 1 9 2 his	4	
viridis Calm AQ 1 1 9 big	3	ĺ
onictate 40 %, I, 2 018		
valida, Web.: 1, 2, 3 bis variimamma Ehrberg. 1,50 bis versicolor, Schdw. 50 1 bis vetula, Mart. (graudifl.) 40 1, 1, 2 bis viridis, Salm. 40 1, 1, 2 bis viridis, Salm. 1,50, 3 bis viridas, Eng. 75 1, 3 bis vivipara.	4	
vivipara, Eng 3 bis	4	

	1 Stüc		1 Stück
Mamillaria	M	Mamillaria	11 18
Webbiana, Lem., schön . 1, 3 bis		10 Sorten Mamillaria grössere meiner	
Wegeneri cristata 2 bis	3 -	- Wahl	10   -
Wildiana, Otto 30 As, 50 As bis	2	- 25 , kleinere , ,	12 -
, var. compacta, Hort 30 A bis	2 -	- 25 " grössere " 15 bis	20 -
_ cristata 1,50, 3 bis	4 -	- Melocactus communis, 30 bis	40 -
monstruosa Cels 1 bis	3 -		
Wissmani siehe Nutali caespitosa.			
woburnensis 1,50 bis			
Wrightii, Engelm. (siehe Abb.) 1, 2 bis	3 -		
Zeyeriana, Haage jr. Neu. Achnlich			
der M. applanata, hat jedoch stärkere und längere Stacheln,			
starkere und langere Stachein, sowie einen nach oben ge-			1
bogenen kräftig. Mittelstachel			
3, 4 bis			1
Zuccariniana 40 18, 1 bis	3 -		
10 Sorten Mamillaria kleinere meiner			1
Wahl	3 -		,
10 , meiner Wahl in recht	1		
verschiedenen kräftigen		· Value - I - I	1
Pflanzen 4 bis		Melocactus communis, à St. 30 bis 40 M.	
	.,	,	

### Opuntia, Tournef.

180	Opuntia  Bernardina, Web	1 St.			
Upuntia 🦟	Upuntia M 18	Upuntia M 18			
acanthocarpa, Engelm :- 5	Bernardina, Web	consoleana			
acrampo, Phil 1 -	- bicolor, Phil	corrugata, Salm			
albicans, Salm4	Bigelowii, Eng 1	, var. robustior — 50			
albisetosa	Boliviana, Salm	crinifera, Pfeiffer (senilis			
alcahes, Web., Neu! 1 bis   2 -	- brachyarthra, Engelm. (s.	Parm.)			
andicola, Pfeiff 5	Abbildung) 40	Cumingii			
Amyclaea, Tenore 1 -	- brachypoda	Curassavica, Miller — 50			
arborescens Engelm., syn	Brasiliensis, Haw — 40	var. cristata, Hort., veredelt 75 %, 2 bis 3:— n robustior — 40			
imbricata4	Camanchica, Engelm., für	" var. cristata, Hort.,			
Arizonica 1 bis 2	Freiland   -40	veredelt 75 18, 2 bis 3			
Atacamensis, Phil. 1 bis , 2	" var. albispina, f. Freil. — 50	" " robustior —40			
aurantiaca, Gill 4	, " major " . – 50	cymochila, Engelm 50 Davisii, Engelm 40			
basilaris, Engelm, sehr	" " minor " . – 50	Davisii, Engelm140			
schön (siehe Abb.)		decumana sanquinea 50			
		decumbens Salm — 50			
" var. coerulea Haage	chrysacantha	deficiens, Salm 40			
jr. Neu. Prachtv.	clavata, Engelm., prachtv.	dejecta, Salm			
hellblau gefärbte	To Ag Dis 1 50	diacantna			
Sorte (s. Abbild.)	clavarioides, Lke., ge-	diademata, Lem 1 — 40 Dillenii, DC — 40			
2, 3 bis 5 -	von enistate Pér es	burnea, Lem			
" var. nana Haage jr.	"var.eristata, Pfr., ge-	echinocarpa, Engelm 1			
Neue Zwergsorte. (s. Abb.) 2, 3 bis 5-		elata, Lk. et Otto 40			
		elata, Ek. et Otto 40			
var. ramosa 1, 2 bis 3	- Connaetti, web	letongata, man			



Opuntia basilaris, 75 & bis 4 M.



Opuntia cylindrica cristata, 75 1/8 bis 3 M.



Neu! Nr. 1. Nr. 2. Neu!
Nr. 1. Opuntia basilaris nana Haage jr.
Nr. 2. Opuntia basilaris coerulea Haage jr.

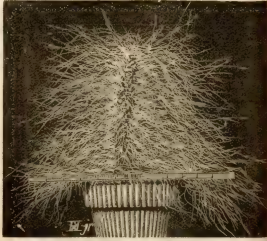


Opuntia pulchella Engelm. à St. 1,50 bis 8 M.

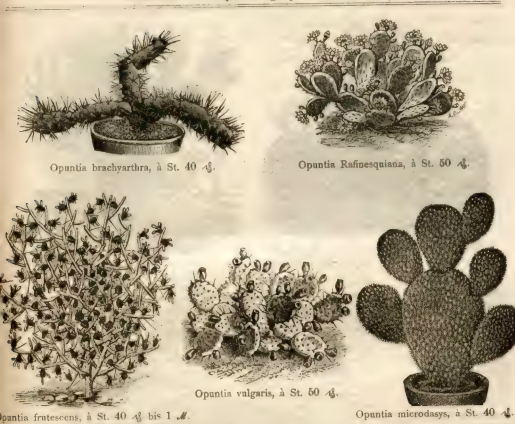
1 St.		1 St.	1 St.
16 18	Opuntia	16 18	Opuntia 16 AS
1 -	hemisphaerica	- 75	leucotricha. DC40
75	horizontalis, Gill	40	littoralis, Engelm 40
-40	horrida	- 40	lurida, Engelm. (s. Abb.)   1 -
-40	humilis für Freiland	-40	macrophylla 40
-40	hyptiacantha Web	-40	maculacantha, Foerst 40
75	imbricata, DC. (arbores-		maxima, Salm
- 75	cens)	-40	megacantha, Salm 50
	inermis $DC$	-40	microdasys, Lehm 40
'	involuta	<b>-40</b>	" var. minima, Hort 40
- 40	intermedia, Salm	<b>-40</b>	" " monstrosa — 75
<b>—</b> 75	kleiniae, DC	- 40	" " rufida, Engelm. — 40
- 40	Labouretiana	- 50	Miquelii
-40	" var. macrocarpa	-50	Missouriensis, DC 1
- 40	lanceolata Haw	- 40	monacantha, Haw   40
- 40	Larreyi, Web	75	" variegata, Cels., m.
- 50	lasiacantha	-40	prachtvoll weissb.
4.0	lanigera, Salm	-40	Blatt u. rosa Trieb
12	Leonina	75	(s Abb.) 75 A, 1 bis    2 -
	75 -40 -40 -75 -75 -40 -40 -40 -50	1 — hemisphaerica — 75 horida	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



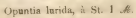
Opuntia Emoryi, à St. 2 .M.



Opuntia "Grizzly Bear", à St. 4 bis 12 ‰, je nach Grösse und Bestachelung.









Opuntia monacantha variegata, à St. 75 1/8 bis 2 %.





Pelecyphora asselliformis, à St. 1 bis 10 16.

Opuntia Tuna, à St. 40 18.

		T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Opuntia	1 St.	0	I St.	0 4:	1 St.
	16 18	Opunt	W/6 , 80	Opuntia	18
nigricans, Haw		rhodantha, Scho	um. 75 18 bis 150	tomentosa, Salm	- 50
occidentalis, Engelm		robusta, Wendl.	(Consolea) -40 75	triacantha, DC	- 40
oligaeantha	40	rufida, Engelm.		tuberculata, Haw	- 40
optocarpa	- 40	rutila, Nutt. 75	18 bis . 2 -	tuna, Mill	-40
orbiculata	50	Salmiana, Parn	n40	tunicata, Link	
ovata	-40	Scheerii, Web.	, schön . — 75	, cristata Haage jr.,	
Palmeri, Engelm	1 50	Schotti, Eng.	75	Neu! 4, 5 bis	10
papyracantha	1:	senilis, Parm.	(crinifera - 75	Turpinii, Lem.	_ 50
Pentlandi, Salm	- 40	serpentina, Enc	yelm40	Tweetiei, Hort	- 50
Pes corvi, Leconte		species Africa		undulata	1 00
	<del>- 75</del>	" San Anto:	nio — 50	vaginata, Engelm	
Piccolominiana Parl		" Linden .			
planispina	40	spinosissima, M	fill — 40	variegata, s. monac. var.	
platyacantha Salm	- 40	spinulifera, Sal	m - 40	Verschaffelti, ('els	- 00
polyantha, Haw	- 40	spirocentra .	,40	vestita, Salm (involuta) .	- 75
prolitera, Eng	-:75	subulata Eng. (	Peirescia) 1' -	virens	
prostrata Mone	- 40	teres	1 —	vaginata, Engelm. (gra-	
pseudo-tuna, Salm	- 40	sulphurea, Gill.	Neu! - 50 - 75	cilis)	
puberula, Preiff	- 60	tesajo, Engelm.	, Neu! $-75$	vulgaris, Mill. (s. Abb.).	- 50
pulchella, Engelm. (s. Ab-		tessellata	9 his 2	xanthostemma, Schum	- 75
bild.) 1,50, 3, 4, 6 bis	8	" cristata, l	łaage jun.,		
Promises duct. L. norma., Pret-		self schöne	matata.	10 Sorten meiner Wahl.	3
land (s. Abh)	- 50	Form6	6, 8, 10 bis 20	10 Sorten meiner Wahl,	
" var. arkansana, Ereil.	-,40	texana		starke Pflanzen, 5 bis	8'-
The second secon			1		
Peirescia, Pl	A1550	1 Stück	р.		Stuck
		16 18		lecyphora	# 13
aculeata, Mill., zu Unterl	agen f		pectinata, Eh	renb., allerliebste Form.	
hpylium	. 10 8	lt. 163 - 40	mit fe	inen weissen, kurzen.	
amapola, Web	75	18 his 2 -	anliegen	den, kellerasselförmigen	
Bleo, DC. calandriniaefolia, Link et		1 —	Stachelt	bedeckt,	
Galandriniaetolia, tank et	Otto			2, 3, 4 bis	5, -
grandiflora spatkulata, Link et Otto	1 4 1 2	85		-	
spatiulata, Link et Otto .		" - 40	Pfeit	fera, Salm.	
subulata, Mühlpf. (Opunti	.a)	75	cereiformis, Sal	m	2 _
Panamensis Web		2 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	-
Polegyphon	0		Phyllocactus	Species u. Hybriden.	
Pelecyphor					
asselliformis. Ehrenb. (s	siene Al	hhild.),	Ackermanni,	siche Abbildung).	- 60
kellerasselförmiger	Beil	trager,	wekelmanni Bo	v. variet	- 60
seiten, blüht seilr l	eient u.	dank-	Adele Peyre,	schön rosa	1 50
bar 1, 2,	3, 4, 6	8 bis 10 -			
" grandiflora, Haage	jr., Net	Il mit	Albert Couran	t, blutrot, blau gerändert	2 _
auffälligen grosser	n Blum	PH 18.		dissimus perfectus.	
Abbildung)		4 bis   5 -	crêmefar		1 50
-				0	2 100

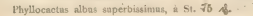


Polecyph	iora ase	lliform	is gran	ndiflora,
Haage j	r., Neu	l à St.	4 bis	5 .16.
				:

Phyllo	cactus, Species u. Hybriden.
Albus	grandidissimus, sehr gross-
	blumig, weiss
n g1	randiflorus, sehr schön
" p	erfectus, Sepalen gelb
olbyra (	" superbissimus, crêmeweiss superbissimus, (siehe Abbild.).
Alavana	dringa violett Bl prachtvoll

	18	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M	25
Alexander Simon	2	
Alice Vilson, lebhaft rosa	1	50
Amabilis, rosa mit zart nankinggelb .	2	-
, perfectus,	1	50
Anna Brünnow, sehr grossbl., reich-		
blühend. Bl. prachtvoll rosa .		60
anguliger, Lem., eigenthümlich gezackte	!	
Blätter, Blumen weiss lang ge-		60
röhrt mit prachtvollem Geruch	_	60
" serratus ,		00
Aurantiacus superbus, orangerot,	2	
sehr gross	. 2	
Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte		75
Aurore nankin saumon, nanking,	2	
Baron Edmond Rothschild, dunkel-		-
rotorange, innen veilchenblau .	2	
Beauté de Passy	_	60
Belle Heléne, lebhaft rosa, Mitte dunkler	2	
Benselerianus		75
	2	1
Bernardiana Binderi		60
Blanc extra, weiss, grossblumig	2	-
Blanc pure, reinweiss, grossbl.		75
Blindii		60
boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-		1
viensis) blüht leicht	1	-
Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm.,		
carmin-scharlach	1	60





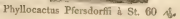


Phyliocactus Ackermanni, à St. 60 12.

		-	0 7
Phyllocactus, Species u. Hybriden.		Btück	
		1/8	Phyllocactus, Speci
Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte			Erectus perfectus, li
violett	9	-	superbus, rot, ve
Canrobert, rot mit weissem Grund	1 1	50	Ernesti erubescens, feuerroth
Carnea splendida, fleischfarb., prachtv.	1	50	erubescens, feuerroth
Caronnae, neischiarhio rosa		75	Etoile de Poissy, dun
caulorhizus, Lem. Colmariensis	11-		violett geränder
Colombionsis	-	60	Etoile de Saint Ouei
Contran, lebhaft orange, Rand violett	2		gestreckten Pet
Conways giant, grossblumig, scharlach	2	1	Explorateur, rot mit
Cooperi, gelbblühend,	-		Feastii
Courantii, weiss mit gelbem Punkt	1	60	Francheski, rötlichgelb,
Crenatus, Salm, weige	11 1	75	Francis Courant
amarantinus	1	60	Simon
Crenatus Haageanus, sehr grossbl.,		00	Franger, hochrot
Ulasiusa .		60	Franzii Ganyméde, Blume ros
" spiendens, senr grossblumig, dun-		00	weit auseinande
keirosa .	-	60	General Garibaldi
" superbus	-	60	Hoche
Nogelii		60	Giant coccineum, gro
" Vogelii Curtisi Dieffenbachianus	_	60	Glob carmin, karminro
Dieffenbachianus	1	60	Globule orange, feuri
Docteur Bois-Duval, kirschrot, violett			Gloire de Poissy
gerandert	1	50	" de Guebwiller
" Lewingston, lachsrot, extra schön	2	-	Goebelianus
Regimbard, lachsrot	2	-	Gordonianus
Doctor Hernu	-	60	Goudoni
Edmond Lemaitre, orange, Rand purp. Edmond Odié, rosa.	2	_	Grandidissimus, lebhaf
elegans	-	60	Grandiflorus, grossblur
elegans Emma, rosa	1	60	grandiflorus, sehr schö
Courant, rosa, Herz carmin		50	Grandiperolet magent
Empereur du Maroc, scharlachrot	0		Grand monarque, rosa
Empereur Napoleon	-	60	violett
	- [	00 1	" rose tendre, zart

DI II. II.	115	stück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	1 .0
	1	. 33
Erectus perfectus, lila mit rot. Grund	2	
" superbus, rot, veilchenblau u. lila Ernesti	2	
		60
crubescens, feuerroth	-	: 60
Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht		
violett gerändert .	2	-
I mit lang-		
gestreckten Petalen	2	-
Explorateur, rot mit lila Grund	2	
Franchabi and a mark		60
Feastii Francheski, rötlichgelb, Mitte reinviolett Francis Courant		60
- Lucions Coultains	1	50
n Simon	2	
Franger, hochrot	2	
Franzii Ganymede, Blume rosa, Blumenblätter		60
Ganymede, Blume rosa, Blumenblätter		
weit auseinander	1	50
General Garibaldi		75
Hoche		75
Giant coccineum, grossbl., lachsrot	2	
CALCO CHI IDIM. POLIMINICIA	1	50
Clubule orange, tenric orangeret	2	-
Gloire de Poissy	2	
" ue Guedwhier	1	50
Goebelianus		75
Gordonianus		75
Goudoni	1	
Grandidissimus, lebhaft rosa, sehr schön	1	50
WFARGINOPHS, grossblumic rot	2	
grandinorus, sehr schön	-1	60
grandiflorus, sehr schön Grandiperolet magenta, Brillantrot	2	
Grand monarque, rosa gerändert. Herz		
violett	1	50
" rose tendre, zart rosa	2	







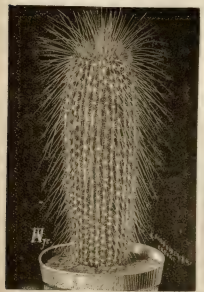
the second secon	11 + 0	tück		Ti . ~	-
Phyllocaetus, Species u. Hybriden.	11	-		18	tück
	11000	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	1 16	18
Grand ture, rot nüancirt	1		Maréchal Ney, rosa	2	
grandis, Lem	-	60	Vaillant, lebhaft rosa	2	-
Guedneyi, grossblumig weiss 1,50 bis	1 -	60	Maréchal Masséna	1	
Guedneyi, grossblumig weiss 1,50 bis	1 2	·	Marguerite, kirschrot, Mitte violett .	2	
Gustav Franger, gelblich rot, violett	1 0	1	" Bock, lila mit perlmutterfarbenen		
gerändert	3		Grund	2	-
Haageanus, siehe crenatus Haageanus.		00	Mayanus, scharlach innere Sepalen mit		
Hansii	1 3	60	violetten breiten Rand		75
Hébé, sammtigrosa	2		May-fly	1	60
Henry Schlumberger, pagentant	2 2		mexicanus, Blume leuerroth	-	60
Henry Schlumberger, magentarot . Hitchensis	1 25	60	Mignon	2	
Hoockeni	-	60	Milius de Petelas, lebhaft rot	1	50
Hoockerii ignescens, sehr grossblumig scharlach		60	Miss Evans, orange, reichlich lila ge-	0	į
Imperatrice Eugenie	-	75	rändert	2 2	-
Incomparable miniata, reinweiss	1	50	Miss Hanna, rosa mit schmalen Petalen Monsieur Benoit	2	
Jaques Courant, lebhaft violettrot,		1	M Roigand Pluma Imagiffamin and	2	
Mitte ganz violett	1 2 2	4 75	M. Boizard, Blume kugelförmig, rot, Grund orangekarmin gerändert	1	50
Jaques Courant	H	75	M. Boulanger, hellrosa	1 2	50
Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen	1		M. Cavaignae, lachsfarb. rosa, Corolle	4	
Jenkinsonii superbus	1 -1	100	kirschrot	2	
Jessy, lebhaft rosa	1	50	M. Chevrier, hellrosa mit dunkl. Grund	2	
de Cominck, rosa, rot geadert	2	1 -	M. Courant, grossblumig, brillant rot	2	
John Backer, sehr lebhaft rosa mit	-	l .	M. de Couxinik, rosa	2	
veilchenbl	1	150	M. Daguenet, lebhaft rosa	2	
senerio, Corolle rosa, Rand violett	1		M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel	2	
Johnsonii, Bl. ziegelroth		60	M. Forest, extra dunkelrosa	_	75
Jules Schlumberger, tiefblau	1	50	M. Frédéric Schlumberger, purpurlila	2	
" Simon, lebhaft orangerot, Mitte	1	1	M. Gaudais, rot, violettpurpur gerändert	2	
violettpurpur	2		M. Gheerbrant, orangegelb	2	_
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert	1	50	M. Jolibois, rot, violett nüanciert	1	50
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr			M. Lory, lachsrot	2	
gross, purpur-carmoisin	-	60	M. Moras, kirschrot, Mitte purpur	2	
kermesinus magnus		75	M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blass-		
" splendens		60	rosa	2	
Kiardi		60	M. Passy, rosa nüanciert, sehr gross .	2	** **
Kranzii, scharlach, innen violett		75	M. Peyre, rot, Blumen lang	2	
La France, sehr gross, orange lila			M. Pierre, rot, violett gerändert	2	
gerändert :	2	-	M. Plénot, orange, roth gerändert	2	
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohl-		!	M. Rameaux, rosa, innen kirschrot	2	-
riechend	2		M. Richardon, rosa, Sepalen chinarot	1	50
Laloyi	-	75	M. Rivière, rot, am Rand veilchenblau	2	
latifrons, Zucc., weiss gelb schattirt,			M. Sers, glanzend lila, Corolle weiss .	2	
(siehe Abbildung) 1— bis	2	_	M. Simon, weiss, Sepalen begefarbig.	2	—
Levingston, kaffeebraun	2	-	M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen		
Lilas solférino Lorentzii	2	60	mittelgross	2	
Loudoni	-	60	Mühlenpfordtii		60
Louis Courant, rosa, lila nüanciert	2	00	Mühlhousianus		60
Lucien gros, karminrot mit hellviolett	2		multiflorus	9	60
macropterus, Lem., sehr breite Glieder,	-		Neuberti	2	60
grosse weisse Blumen mit gold-	i		Neuly		60
gelben Staubfäden	2		Niedti		75
Magnificus	1		nitens	1	
Mme Courant, hellrosa, sebr lebhafte			Nymphaea Beata, rosa, Herz rot	2	Moreon
Farhe	1	50	Orange frisé	2	
Mme Edmond Courant, glänzendrosa	1	50	Oxypetalus, reinweiss	2	
mme Faure, hellila	2		Péricles, rosa Nüance	2	
Mme Gaiffe, hellrosa, sehr schön	2		Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll		
Mme Halphen, fleischfarbig rosa	i	50	grosse Blumen, aussen gelb, nach		
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachs-			innen weiss, wohlriechend		60
farbener Mitte	2	-	phyllanthoides, Salm		60
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa	2 2 2		phyllanthus		60
Mme Lemarchand, violettrosa	2		Potstatzkyanus	- 1	60
Mme Simon, lebhaft rosa	2		Poulletianus		60
MHe Suzanne Haritchabalet, sehr	0		Preissleri		60
Magranta karminast	2	= 0	President Carnot, violettrot	2	
Magenta, karminrot	1	50	" Felix Faure, orangerot, metallisch	0	
Makoyi	-	60	glänzend	21	

Phyllocactus, Species u. Hybriden.	1 8	ück	Phyllogoetus Species w Hybride		ück
	16	( (3)	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	-15
pulcherrimus	1 -	60	Rouge lilas, Herz dunkellila	2	_
Quillardetti	1	water	Roydii		60
Rayon de soleil, scharlachrot, innen	II .		Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau	2	
hellviolett	2		" violaceus, blassrot m.veilchenblau.	1	
Roi des Roses, prachtvoll rosa	, 2	_		2	
Rosa Bonheur	1	_	Ruhm von Hamburg (roseus superbus)	ĺ	
Rose d'amour.	1_1	75	sehr früh, carminrosa, reichblühend	-	60
Rose lilas	9		Sarah Courant, Sepalen lebhaft rot,		C. MI
" perfection, schön, carminrosa .	9		Herz rot.	2	
" unique, schön, lebhaft rosa	9		sarniensis		60
Roseus albus	2		Schlimmii		60
carneus	6	-	Sellowianus		
" grandidissimus, Mitte dunkellila	1	50	Sepale rose vif		60
" miniatus, Sepalen lebhaft rot,		90	serretus Lah ava anguliana Lau	1 ;	50
Mitte heller	2		serratus, Lab., syn anguliger, Lem.,	t	00
	3		Smithii		
" splendidus, grossblumig, rosa	2			1	50
roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.	- 1	60	Souvenir de l'Expedition, rosa-lila		
roseus superbus, karminrosa, früh- und			nüanciert	2	_
reichblühend		60	" de Poissy, rot und lila	2	_
					-



Phyllocactus latifrons, à St. 1-bis 2 M.

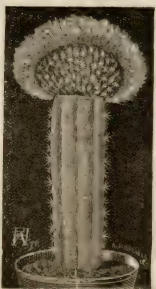
	1 St	ück		1 St	üok
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M	18	Pilocereus * · · · ·	N	18
Souvenir des Anthrieux, blutrot,			barbatus, Reb., siehe Cereus barbatus.		
innen brillantviolett	2	_	Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige		
de Genève, chamois	2		Pflanzen (s. Abbild.), 3, 5, 10 bis	15	~
speciosissimus Feltoni, purpur violett,			Celsianus (foveolatus), Lem., 2, 4, 6 bis	10	
grossblumig		60	, var. gracilior, Hort 3, 5, 8 bis	12	_
" grandiflorus	_	60	" lanuginosior, Salm 4 bis	6	
splendidus	-	60	chrysomallus, Lem. (militaris) 3, 4, 5 bis	10	
Splendidissimus, lebhaft rosa			var. californicus 1,50, 3, 5, 6, 8 10 bis	12	_
stenopetalus, selten	, 1	50	columna Trajani, Foerst 20 bis	60	
strictus	1 -	60	cometes Mill., jubatus, Salm., 4 bis	6	
Superbissimus, hochroth			Consolei, Lem. (lanuginosus),		
Sylphide, zart rosa und karmin		-	1,50, 8, 10 bis	15	
Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-		1	1,50, 3, 10 bis Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis	10	
pur Rückseite, mittelgr., pracht-	1		Dantwitzii, Haage jr., . 5, 8, bis	10	
voll, seltene Färbung	, 1		" cristatus. Neu! (s. Abbildung).		
triumphans		60	10, 20, 30 bis	50	_
Triomphe de Poissy, brillant zinnober-		Į.	euphorbioides, Rümpl 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
rot.		-	flavicomus, Rümpl (auratus) 2, 3 bis	5	—
" de St. Quen, grossblumig, rot			floccosus, Lem., siehe barbatus, . 4 bis	6	_
van der Maelen		60	Foersteri, Lem. 2, 4, 6, 8 bis	10	
venus		60	fossulatus, Labour 3, 4, 6, 8 bis	10	-
Venus, rosa, Herz orange	2	_	" var. gracilis, Hort., s. foveolat. 3 bis	4	******
Vesta	2		Fouachianus, Hort. 3, 4, 6 bis	8	
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange	, 1	50	Fouachianus, Hort. 3, 4 bis	5	
Vonhoffeni		60	fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis	20	-
Wippermanni	-	60	fulvispinosus, Haw. 1,50 3, 6 bis	8	_
Wrayi, grossblumig, gelb			Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 2, 4, 6, 8 bis	10	
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl	4		giganteus, Lem., Cereus giganteus		
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl.	10		Engelm 2, 3, 6, 10, 15 bis	20	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl	24		" Sämlinge 50 48, 1 bis	1 1	
Stärkere Pflanzen zum doppelten			Gounellii, Weber Haagei Poselg. 20, 40 bis	1	
Preis.			Hamorthii Cons (n-hili-) Thun 1 50 0 his		
Stecklinge meiner Wahl		30	Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 1,50,3, bis	10	_
·			Hermentianus, Lem. 75 A, 2, 3 bis	9	
Pilocereus			Hoppenstedtii, Web. (lateralis, Web.), sehr seltene Species, Original-		
albispinus, Rümpl 1, 2, 3 bis	6	_	Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis		
angulosus, Stiebr 3, 4 bis	5		Houlletianus, Lem., s. columna,		
auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	5		2, 3, 5, 8, bis	20	
:			2, 0, 0, 0, 018	201	



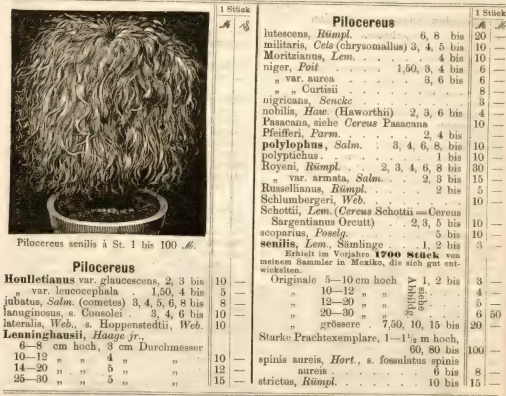
Pilocereus Lenninghaussi, Haage jr. à St. 10 bis 20 ...

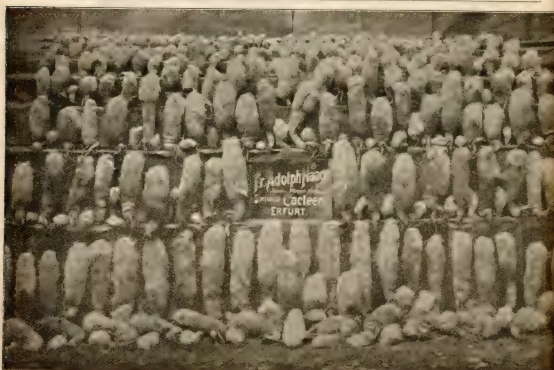


Pilocereus Houlletianus, à St. 2 bis 10 ./6.



Pilocereus Dautwitzii cristatus, à St. 10 bis 50 M.





Pilocereus senilis, Import 1898 1700 Stück. Nach eigener Photographie.

Pilocereus		tück	Di.	118	tück
	16	1 18	Rhipsalis	M	18
subintortus. 3 bis sublanatus, Salm. 1, 3, 4 bis	5	, —	pilosa, Web., syn. madagascariensis.	1	50
sublanatus, Salm 1, 3, 4 bis	6	-	pulvinigera, Lindb.	l i	-
allophorus, Freuter 75 Al. 2 his	3	_	ramulosa, Pfr., existiert wohl echt nicht		-
Verheynn, Hort. 3 his	5		mehr		
virens, DC., s. sublanatus, Rogret 1 his	6		Regnelli, Lindb.		75
5 Sorten meiner Wahl	10		rhombea, Pfr.	-	75
10 " 20, 30 bis	60		War amanara	-	75
" ' " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100		" var. crispata	-	75
Rhipsalis, Gaertn.	1		Saglionis, Lem. salicornioides, Haw. (siehe Abbildung)		75
	1		sancornioldes, Haw. (siene Abbildung).	1	-
anceps, Web. (Lepismium)	2	_	" var. Schottmülleri	1	
pambusoides, Web 1 his	1 9	_	Boullosa, Web.	1	50
brachiata, Hook syn. saglionis Lem.		75	squamulosa, Schum., siehe Lepismium		
Capillitormis, Web.	1-	75	commune, Pfr.		
Cassytha, Gaerin, mit herabhängenden			stricta, Lem.	-	75
Zweigen	1 _ 1	60	Suareziana,, Web.	1	
Zweigen	4	_	Swartziana, Gris	-	75
var. fl. roseo, Lindb. 3 bis chloroptera, Web.	4	_	tetragona, Web.	1	_
chloroptera, Web.	3	_	trigona, Pfr.	_	75
clavata, Web	3		Tucumanensis, Web.	1	
conferta, Salm		75	Virgata, Web.	1	
eribrata, Lem.		75	Warmingiana, Schum.		75
var. filiformis s capilliformis Web		75	zanzioarica, weo,	3 1	
, var. filiformis, s. capilliformis, Web. crispata, Pfr.		60	5 verschiedene Sorten meiner Wahl	3	
dissimilis, Lindb. (Lepismium)		75			
		_	Cacteen-Ständer		
floccosa, Salm.	2	75			
foveolata, Web.	0		(s. Abbildung)		
funalis, Salm., s. grandiflora Haw.		_	aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen		
gibberula, Web.	_	75	kleinen Cacteen, incl. Verpackung		
gibberula, Web.	1	_	(Kiste) und franco innerhalb des	i	
gonocarpa, Web.	1	50	Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes	8	50
grandiflora, Haw., syn. funalis	-	75	ohne Cacteen	2	50
" var. Bessonii, Web ,	3	_	Grossere mit 12 grösseren Cacteen in		
Houlletiana, Lem.	- '	75	Töpfen	10	-
Knightii, Foerst, (Lepismium, Pfr.)	2	- 1	Stander mit 6 versch. Cacteen in Töpfen		
madagascariensis, Web.	'	75	incl. Porto und Emballage	5	-
mesembrianthemoides, Haw.	!	75	Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.		
micrantha, DC.	7	75	100 Stück Cacteen für Händler	,	
myosurus, Foerst. (Lepismium. Pfr.)	2 -		in klein. elegant. Töpfchen inver-	- 1	
myosurus, Foerst. (Lepismium. Pfr.)	1 -	- 1	schiedenen gangbaren Sorten je		
pachyptera, Fir.	- 17	75	nach Sortenwahl und Grösse,		
paradoxa, Salm.		75	20, 25 bis	30	
penduliflora, H. Kew	- 7	75	100 Stück kleine Cacteen ohne	00	
pentaptera, Pfr	- 7	75	Töpfe und Namen . 12 bis	15	
		=	- Pro ded 21001011 12 018	2 42 .	



Rhipsalis salicornioides, à St. 1 ...



Cacteen-Ständer.

# Billige Cacteen-Sortimente

nach meiner Wahl.



Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire: 5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 St. versch. Caeteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 2,50 M 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 4,-25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 7,50 M 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 bis 15 M 50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 60,- M 200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 200,- 1 Stärkere bis stärkste Prachtexemplare Preise und Maasse brieflich.

#### Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind. 5 Sorten meiner Wahl

10	Sorten	meiner	Wahl	. '	p	 12	1
10	72	22	12			35	
25	25	*7	22			100	
50	27	27	11			250	27



Ein Fensterbrett für Cacteen.

#### Cacteen zu Teppichbeeten

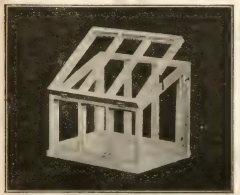
nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 10 bis 500 M.



Cacteen als Zimmerdecorationen.

### Haage's Zimmer-Gewächshäuser.

mit Treppe und ohne	4,50 5,50 7,—	M, mit 6  n n 8  n n 12	4.	6,— м 8,— " 11,— "
nstellage Pflanzen	7,— 10,— 14,—	" " 12 " " 18 " " 24	27	11, ,, 18, ,, 24, ,,







Modell B. No. 6.

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in rothen Kitt eingelegt, eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Pflanzen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen mit Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

## Haage's Zimmer-Etagèren.









Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächs-häuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster.

No.	- 4	mit Zinkeinsatz	1,111	- 9	0.7	. A	1,50	o. 11 mit Zinkeinsatz	2	# 3,-
27	8					- 27	1,	, 12	× +, +, +	. , 2,
39	9	mit Zinkeinsatz	A Charles	,	è	~ 99	1,50	n 12		. " 2,50
44	10	n	74 1 1 m	٠.	*	- 27	2,—	Siehe Abbild	ungen).	

# Diverse succulente Pflanzen.

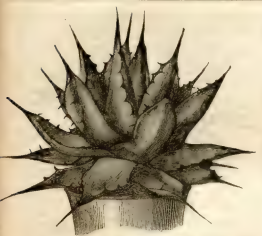
	1 St.		1 St.	1	1 St.
Adromistus van der Hei-	18	Agave	-	Agave	
	2	dasylirioides (dealbata)	16 18	O .	16 18
, clavatus	1-		10 —	longifolia picta, schön	
" cristatus	î	dealbata, stark . 5 bis	6-	lankantha 50 % 0 5 lis	2 -
Aconium arboreum	1 1 -	densiflora . 1,50, 3 bis	4-	lophantha 50 18, 2, 5 bis	12 -
" barbatum	75	Deserti, Engelm. 2, 4 bis	6-	lurida (Jacquiniana)	10
" ciliatum	1		11	1,50, 3, 5 bis	10-
" Haworthi	1 1	Ellemetiana . 1, 5 bis	10 —	maculata 1, 2, 4 bis	8
canariense	1	Engelmanni . 1,50 bis	3,-	marmorata . 5, 6, 8 bis	10
Doramae :	1	ensifolia	8	mexicana . 1, 2, 3 bis	6-
Dann James	75	erubescens.	1-		12 -
-	73	ferox, echt, selten,	0=	" fol. striatis 1, 3 bis	5-
Agave		3, 4, 6 bis		micracantha . 75 18 bis	3 -
Americana, L., s. Abbild.			5-	miradorensis (Desmetiana)	1 _
40 A, 2, b bis	10,	" compacta . 5 bis		mitis 2 bis	5 —
" fol. variegatis		Franzosini, prachtvolle		mitta 2 bis	3-
1, 2, 3, 6 bis	8	neue hellblaue Sorte		Nissoni 1 bis	2 —
" " aureismarginatis		1, 3, 6 bis	8	Oussellghemiana 1,50 bis	4 —
50 As his	8-		3 —	palmata 1, 2 bis	3-
" " striatis 2, 3 bis	8-		10 —	Palmeri, Engelm. 3 bis	5-
angustifolia	1	Chiesbrechtii 2, 3, 5 bis	10,—	Parryi, Engelm	10
apamensis, 1 bis	3-	Gilbeyi (Roezlii), s Abb.	last	pieta 50 18, 1 bis	3 -
applanata, Lem., s. Abb.			12-	polyacantha, Hort. berol.	
Sehr schön, 1, 2, 3 bis	10	glauca 1, 2 bis	3,	50 As, 1, 4, 10 bis	20 -
" var. Parryi . 2 bis	3 -	Göppertiana 1,50, 3 bis	4-	potatorum	1 —
atrovirens . 40 18, 1 bis	2 — 15 —	grandidentata . 2, 4 bis	6	rigida var. Sisaliana 1 bis	2 -
attenuata subdentata 12 bis			25 —		15,
Beaucarnei 4 bis	5	Henriquesi . 2, 3, 5 bis	8-	rupicola . 1,50, 3, 6 bis	10,
Bedinghausii 3 bis			10 —	Salmiana, prachtvoll,	
Besseriana 1 bis	2	Hookeri 1 bis	2	50 A, 1, 2, 3 bis	10 -
" longifolia . 5 bis	6	horrida (Regeliana)		" sehr stark . 15 bis	25
Bonetti 1,50 bis	, 4'	1, 2, 4 bis	6	" fol. var. 6, 8, 10 bis	20
Boucheana vera 1, 3 bis	5 -	Houlletiana. 1 bis	2 —	" Whitakeri	1
Bremondi 2 bis	4	incerta 1 bis	2-	Sartori latifolia . 1, 2 bis	4-
caespitosa 1 bis	2	Inghami gigantea	5-	Schottii, Engelm. 4 bis	5 -
caribaea 4 bis		intus lutea 3 bis	4-	scolymoides . 1,50 bis	3 -
Celsiana 1 bis	3 -	Ixtli 3 bis	6-	Shawi, Engelm. 3, 4 bis	6 -
chlorantha (chloracantha)		Jacobiana 1 bis	3,-	Simoni 3 bis	4-
1 bis	2			spec. Cap St. Lucas, Neu	
coccinea 50 1, 1, 2, 3 bis	5 -	3, 5, 10 bis	15	2.50 bis	4
" starke Exempl. 20 bis	30	" brevifolia	4-	spectabilis 2 bis	3
coerulescens 2, 5 bis	10'	laetevirens marginata			30 -
conduplicata 2 bis	3'	1, 2 bis laevis 2 bis	5-	" var. glauca . 2 bis	4
Corderoyi brevifolia 4 bis	6-	laevis 2 bis	3'	stricta (Bonap. hystrix).	
" longifolia	5	latissima 2, 3, 4 bis	8-	sehr zierl Pflanzen	
cubensis	5-	Lechuguila 2 bis	4-	6, 8, 10 bis	15
				11	

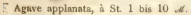


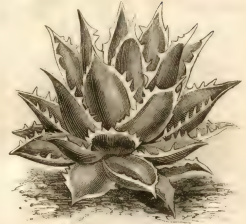
Agave Victoria Reginae, & St. 2 bis 15 .M.



Agave Americana in Blüthe, à St. 40 18 bis 10 M.



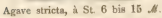


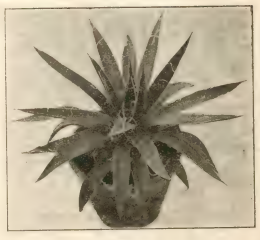


Agave Gilbeyi, à St. 8 bis 12 .M.

	1 St.		1 01	l a co
Agave		Aloe	1 St.	Aloe 1 St.
	1 18		16 18	100
sylvestris 4 bis	5		3	
tehuacanensis, sehr selten	1		5 —	" Stella 5 bis 10 -
1,50, 3, 5 bis	15 -	commutata 1 bis	2	humilis, $Haw.$ 1 bis $  2 $
tollinensis 50 18 bis	1 1		1	" robusta 3
triacantha 1, 2 bis	3	Corderoyi, Reb 6 bis	10 -	imbricata, Del. 4 bis 6-
Troubetzkoyana . 4 bis	25 -	cyanea 4, 6 bis	10	latifolia 2 bis 6-
univittata . 1, 2, 3 bis	8	de Lactii 2, 3 bis		Lapaixi 2, 4 bis 10-
utahensis, Engelm., Schön		depressa	3	a latifolia 2 bis 5 -
2 bis	3	Derbetzi, Del 5 bis		Lauchei 4. 6 bis 10-
Vanderwineni 3, 5, 6 bis	8 -	distans 1, 2 bis		leptophylla b bis 10-
Verschaffelti . 2, 3 bis	10-	Dyckiana	1 -	lineata 1 bis 3
vestita, neu, prachtvoll,	~	echinata	i _	
siehe Abbild. 1, 2 bis	3-	incurva	1-	longiaristata, prachtvoll,
Victoriae Reginae,				wächst in schöner
prachty., die schönste	1	elegans		Tunder Form, sent zu
	1		1 50	empremen (a. Arbo.),
Agave, stark, s. Abb.	1 2	ferox, (siehe Abbildung).		75 3, 2, 3 bis 5 -
	115	Schöne starkblättrige		macrum 2
Wildingi 1 bis	2 -	Sorte m. kurzen stark.		macrocarpa 1 -
xalapensis, sehr selten,	la d	Stacheln mitten auf		marmorata, Del 3 bis   5 -
50 A, 2, 3, 6 bis	15 -	den Blättern und an		mitraeformis, Wild. 1 bis 2 -
xylacantha longifolia,		den Rändern, Selten.		
1, 2, 5 bis	8-	Sämlinge . 50 4 bis	1	multiplex
10 Sorten Agaven meiner		Stärkere Pflanzen	3	
Wahl in stark. schön.		Stärkste Schaupflanzen		Nowotnyi , 2, 3 bis 10
Exemplaren je nach			10-	obscura
Grösse 5, 8, 10 bis	20 -	flavispina 2, 3 bis	5—	paniculata . 75 & bis 1 -
25 Sorten, ein Pracht-		frutescens	1	parva 2
sortiment mein. Wahl			1	Perryi
	50 -	fruticosa glabra	i	picta (siehe Abbildung)
29, 20 330				50 & bis 2 -
Aloe	1	glauca 2 bis	3	plicatilis 50 % bis 2 -
		" elatior	4-	pluridens
abyssinica	5 -	" ferox	3-	prolifera 1
acuminata 1 bis	2-	humilis	3-	Quehlii 2. 4 bis 10
africana 2 bis	3	gloriosa, Del. 5 bis	8	
albo cincta, Haw 2 bis	5-	gracilis	1	Rebuti, Del. 6, 8 bis 15 -
arborescens, Haw.,		grandidentata . 2 bis	4	rhodacantha 2 bis 3
40 As, 1 bis	2	Greeni 3 bis	5	Rossii 2 bis 3
attenuata	1	Hanburyana 1,50, 3 bis	5-	Saponaria 40 18 bis 2-
Beguini, Del. 2, 3 bis	4-	Haworthii	3	" fol. var 1,50 bis 3
" perfectior 4 bis	15	heteracantha . 2 bis	3 -	Schimperi 1 bis 2
Bedinghausi 4, 6, 10 bis	20 -	Holtzei 4, 6 bis	8.—	Serra
brevifolia 2 bis	3		10-	Simoniana, Del. , 3 bis 4-
oreviiona			10	
caesia 2 bis	3			
Camperi	3-		10	
cernua . 75 18, 2 bis	5 -	insignis 8 bis	10	species nova 2'-







Agave vestita, à 1 bis 3 M.

	1 St.		1 St.	·	1 St.
Aloe	11 12	Aloe	16 18		16 18
Species v. Transvaal, Neu!	De 10	vulgaris : 1, 2 bis	3 -	Apiera imbricata laevior	1 -
ähnlich der A. ferox-		" sinensis	1_	" pentagona	-1 50
	0		4	, Reinwardti . 1 bis	2 -
Sämlinge 50 48, 1 bis	2-	ACCITUITO CONTOURO	5 -	_ spiralis	1  -
spicata	1 50	ALO JAZOLA	0	" spirella	1
spinosa 1 bis	4	10 Sorten meiner Wahl,		tortroca	1 50
" macracantha varie-	1	kleine Exempl.	5 -	77	2
gata 3 bis		10 Sorten meiner Wahl,		" & Cart main Wahl	4 -
spinosissima 1 bis	3-	starke Exempl.		21	
striatula 75 18 bis	2 -	25 Sorten meiner Wahl		Bryophyllum calycinum	1
subtuberculata 2 bis	3 -	10 bis	30 —	40 % bis	1 -
superba 3 bis	5	Andere Sorten unter		" pinnatum	40
variegata . 3 bis	10		ii	Bulbine aloides	1
supralaevis 2 bis	3	Haworthia.		" frutescens	75
tenuior, Haw. 50 A bis	1	Anacampserosfilamentosa	-60	Cacalia siehe Kleinia.	
umbellata, DC. (sapon.)		Apiera (Aloe) aculeata	- 75	Cotyledon acuminatum	1
50 48 bis	2-	" acutifolia	1	" arborescens	1 1 -
picta 50 A bis	1 —	" aspera	1 50	, Barbeyi .	- 75
" variegata . 3 bis	4-	" coarctata	1	" Cooperi	- 75
variegata, Lin., eine der		" congesta	1 50		50
hübschesten Zimmer-		Eckloni	1 50	27	2 -
pflanzen (s. Abbild.),		foliosa	1 —	" farinosum	2 -
75 & 1, 2 bis		" hybrida (Aloe)	1	gibbiflora	- 50
	1	imbricata	1	gracile	_ 50
virens 2 bis	1 4 -	n minimata	11 1	, 2,000	13



Aloe ferox, à St. 50 18 bis 10 M.



Aloe variegata à St. 75 & bis 4 M.



à St. 75 18, 3 bis 5 M.



Echeveria secunda glauca, 100 St. 8 M, 10 St. 1 M, à St. 15 M.

		1 St.	1 St.	St.
Cot	tyledon	16 18	Crassula	18
	lanceolatum	1		3
29	lingnaefolia	50	maninimalia (EO Tembrio main come 9 his	4
22	macrantha	50	montions   EQ	1.50
27	maculata minor	- 75	multipage 150 his	5
n	nodulosa : : .	- 50	77	1
77	orbiculare	1 90	" obliqua   50   " remotifiora 50 % bis	1
27		1 -	,, orbicularis 1 - , sulphurea 50 % bis	1
13	pulverulentum	1 0	" 1	2-
	50 18, 1 bis	2	" portulacca 1 — Echeveria acaulis	1 ~
77	retusa	- 50	" punctata   50  " acutifolia 10 St. M 2,50 -	- 30
22	roseata	50	" recurva 2 -   " agavoides, pracht-	,
22	rubro marginata.	2 —	" rosularis volle starke Pflanzen	
79	stolonifera	- 50	" Schmidti 10 St. #2 — 30 (s. Abb.) 10 St. 3-10 #,	
22	Umbilicus	75	" spatulata, hübsche 40 & 1 bis	2
Cras	ssula Bolusii, nied-	1	Ampelpflanze, agav. cristata 1 bis	2 -
	liche Miniatur-Pflanze		10 St. # 2 -30 , amoena. 40 1 bis	1
	mit rosa Blüt. u. fein.			1
	Geruch 10 St. # 2,50	- 30	" trachysantha bracteosa (Pachyphy-	1
	coccinea	-50	, variegata 150 tum) . 30 A, 1 bis	2'
27	Cooperi, niedliche		" Cotyledon in 10	2 —
27	Miniatur-Pflanz., rosa		Sorten mainer Webl germanulete gross-	
	blüh., 10 St. # 2,50	- 30	je nach Stärke 3 bis 5 — "bl., s. schön, 75 & bis 5	2
	1		Desylipion acontriche agrinate 1 his	2
22	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		(a Abbild) 1 2 bis E	
11			(5. 11001141) 1: 0 010   0	-
37			1 50 E his 10	9
. 17		- 30		1
72				0
		50		2 -
				1
22	0 0			4
59		10	y Janotorani o a on Tipo	3
27				1
				1
			"robustum 1 50 f. Teppichbeete, bläu-	
			" Wheeleri (Nolina) lichweiss, 10 St. # 4,	1
	10 St# 2	30	1 bis    2    à 50 4\% bis    1	11-
27 27 23 29 27	cordata Dachyana dejecta ericoides gracilis, mit roten Blüten, reichblühend 10 St. A 4 hybrida albiflora rosea lactea, weissblüh, ein der best. Winter- blüher, sehr schön für feine Bouquets, 10 St. A 2	- 60 - 60 - 50 - 50 - 75 - 75 - 30	Dasylirion aerotriche (s. Abbild.) 1, 3 bis aerotriche glaucum 1,50, 5 bis Bigelowii gracile .75 ½ bis graminifol. 75 ½ bis hartwegianum juncifolium verum 75 ½ bis nogifolium verum 75 ½ bis robustum 150 Wheeleri (Nolina)  " carinata . 1 bis coccinea coccinea . cocci	2 - 1 - 3 - 1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1



Aloe picta, à St. 50 & bis 2 .4.



Beet von Echeverias.



Dasylirions.



Echeveria agavoides, à St. 40 & bis 2 M.



Echeveria metallica, à St. 50 18 bis 2 .W.

~		4 60		4 64 .	
*3 1		1 St.		1 St.	18t.
Ect	ieveria	16 18	Echeveria	16,18	Echeveria Mid
	discolor 10 St. 3 M		" lancifolia 50 18 bis	1	Purpusi 1 bis 2
77	Dittrichi	1 50	. 11	1	racemosa 50 1 bis 1
25			161 000 0 1 .	3	
2"	erecta	-75	11	9	" retusa floribunda,
27	farinosa 3 bis	5	" metallica, prachtv.,	1 1	reich. Winterblüher,
57	Fischeri 1 bis	2-	10 St. 16 4	- 50	10 St. # 4  _ 50
12	Froebeli tricolor 2 bis	4-	starke Pflanzen		" scaphiphylla, schön,
	fruticosa . 40 18 bis	1		2 -	besonders als Einzel-
*3	Funkii . 75 18 bis	2_	4 . 110	٥٠٠	
29				140	pflanze 40 & bis 1—
27	furfurescens 1 bis	2 -	10 St. # 3	- 40	"Scheideckeri 50 & bis 1 50
27	fusifera . 75 18 bis	2	" " rosea, schön	1	" secunda 10 St. N 1 - 15
197	glauca . 40 1 bis	1 -	mirabilis	- 75	" secunda glauca,
.,	" metallica siehe		" mucronata 40 1 bis	1'-	für Teppichbeete, (s.
-,	metallica glauca,		/ mutabilia	50	Abbild., 100 St. 8
	50 As bis	1	,,	3	
		1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3	
64	globosa (rosacea)		" opalina . 40 🔥 bis	1	stellata 1 —
	40 A bis	1-	" orbiculata : 1 bis	3 -	Uehri, neu 50 1 bis 1
	" extensa, stark		" pachyphytoides	1	", Uhinki, neu, 1 bis 2 -
	40 18 bis	1	Peacockis. Desmet.		" valida . 75 18 bis 3
4.0	grandifolia, Haw.	1 1 1	perbella 3 bis	5	villosa 2
3*	2 bis	3	Dformal on CC:	- 75	10 Sort. mein. Wahl 4 bis 8
		1 50	manufactor of the second	1	
27	grandicephala	1,00	" pruinosa	1	25 , , , , 10 bis 25 —
23	Grusoni, Neu .			- 30	Euphorbia abyssinica,
	75 A bis	2	" pulverulenta, pracht-		2 bis 5
10	Hookeri	- 75	voll weiss gepudert,	i	" alcicornis 2
	imbricata, 60 18 bis	11-	8. Abb., 50 1, 2 bis	4	
17			0, 1, 2 010	-4	77



Echeveria Desmetiana, à St. 50 1 bis 1 M.

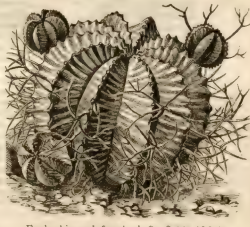


Echeveris' pulverulenta, à St. 50 18 bis 4 M.

C		1 St.	-						
Eu	phorbia	16/18	Euphorbia		16 18	Eun	horbia	11.10	
19	anacantha	1 -	" colubrina		2 -		Havanensis . 2 bis	3	
77	antiquorum 75 18 bis	2 —	" Comelini	1,50 bis	5		" cristata, 3 bis	5	
	aphylla 1 his	2	" Cooperi	4,00 020	1_	22	helicothele, 1 bis	3	
11	articulata	1 1	" cristata		5	2"		3_	
27	balsamifera	1	dondanida		2				
27	Beaumeriana 3 bis	4 -	J - O 1"	ana 5 bis	10 —	27		3	
77	Berthelotii 2, 3 bis	Â		schön 2 bis	0	29	hystrix	5	
	Bojeri	1				22	viridis, 2 bis	3	
22	Breonis .	1	" enneagons		150		imbricata, 1. 2 bis	3 —	
33	canariensis 1 bis	9	//		2	22 .	jaquiniflora, pracht-		
97	candelaber . 1 bis	0		. 1 bis	3-		vollerWinterblüher,		
27	caput Commelini.	4	" fimbriata		3-		siehe Abbild., 1 bis	2	
27	*	2	" Fournieri,				lactea 1 bis	2	
	2, 3 bis	5-		3, 5 bis		77	laurifolia	1	
	" cristata	20 —	" funalis .	2, 3 bis	5-	27	, variegata, 3 bis	5	
*7	caput Medusae,		" gardeniaei		2 _	22	longifolia	1	
	sehr interess. Form		" globosa .	1 bis	2	17	Lemaireana, 1,50 bis	4_	
- 1	(Medusenhaupt), s.		" " majo	r	2-	77	lophogona	2	
	Abbildung 2, 3 bis	5	" glomerata	ovata	1 -		macroglypha 2, 3 bis	5	
37	caput Med. odorata	3 -	" grandico	rnis, sehr			mamillaris	1	
22	caput Med. odorata		interessant				mamillosa	1	
3		10	mit starke	en grauen			mangador . 1 bis	2	
37	cereiformis vera		Stacheln,	2. 3. 5 bis	8-		meloformis, runde	4	
(	mamillaris) . 2 bis	3	" grandide	ns, sehr		77	Form, selten, siehe		
22	Characias . 1 bis	2 _	hübsche F	orm			Albild 9 5 lim	10	
**	clandestina . 2 bis	3			3 _		Abbild., 3, 5 bis	10	
27	coerulescens 75 18 bis	2	crists		10 —	77 7	Corderoyi, Reb.,	10	
22	collectioides 1 bis	2_	" Grantii .	. 1 bis	3—		3, 5 bis		
77	7 010		, oranor .	. I DIS 11	9-1	<b>27</b> 7	, sulcatum, 4, 5 bis	10,—	



Euphorbia-Gruppe.

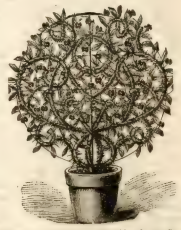


Euphorbia meloformis, à St. 3 bis 10 M.



Euphorbia caput-Medusae, à St. 2 bis 5 M.





à St. 1 bis 2 M

Euphorbia splendens à St. 50 16 bis 5 M.

	à St. 1 b	is 2 A	. Euph	or Dia Sp	Jiendens a St. 00 %	
Eup 39 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	mexicana Mogador 1 bis monstrosa siehe cristata. Morini, neu, 2, 3 bis natalensis 75 %, 2 bis nereifolia 1 bis nereifolia 1 bis nereifolia 3 bis ornithophus pavoensis (candelabrum) 4 bis pendula 50 % bis pentagona Pescatori 1 bis Pfersdorffi pirifolia polygona 1 bis pulcherrima (Poinsettia) nulchra Rebuti 2 bis		Euphorbia  "regis Jubae, 50 % bis "resinifera, 1, 2 bis "rhipsaloides "Sahariensis 2 bis "San Salvador, 1 bis "serpentina 1 bis "splendens, pracht- voll blühend, eine der besten und dankbarsten Zim- merpflanzen, siehe Abbildung, 50 %, 1, 2, 3 bis "Priori 2 bis "tetragona "triangularis 2 bis "trigona "viperina "viperina "virosa "xylophylloides, 3 bis 5 Sorten meiner Wahl 3 bis 10 "" 6 bis	5 — 1 — 10 — 2 — 3 — 1 — 3 — 2 — 2 — 1 — 4 — 4 —	Fouquieria columnaris,  Engelm., Neu, Interessant 2, 3 bis  Fourcroya altissima, 2 bis  Bedinghausii, 3 bis  cubensis 3 bis  elegans 1 bis  gigantea 1  Lindeni 4, 6 bis  pubescens 1 bis  rigida 1 bis  Gasteria (Aloe) acinacifolia 75 % bis  anguinea 75 % bis  y variegata 20 bis  " variegata 20 bis  " variegata 20 bis	1 St.  # 4 - 2 - 75 8 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
					conspured 75 & bis Croucheri, 75 & bis decipiens, 50 & bis disticha 50 & bis elongata 75 & bis formosa	3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1





Gasteria verucosa, à St. 50 🔏 bis 3 ....

		1 St.		II a cu		i) a a
(100	teria		Howanthia	1 St.	Valenches	1 St.
Uitte			Haworthia	N 18	Kalanchoe	18
-9	Georgeti 2 bis	3 -	., margaritifera DC.,		., marmorata siehe	
-9	imbricata 1 bis	2 -	75 18 his	1 50	grandiff. marm.	
27	intermedia 1 bis	3	,, ,, granata s. granata	1	" Petitiana	-40
59	laetepunctata, 1 bis	3-	" mirabilis	2 50	n rosea	40
47	maculata 1 bis	3-	" multiflora	1-	", rotundifolia "	-40
	Margaritae . 1 bis	2	" papillosa, 1,50 bis	1 -		
*3	margaritifera, 1 bis	2 _	21 2 1 Calla	2-	" spathulata	'40
-7	multiperla	2	n planifolia	1 50	y, diyishiora	40
44	Manufacta		" radula . 75 A bis	1	Kalosanthes coccin., Haw.	
84	Neumanni	1 0	" Reinwardtii major.	2-	Kleinia Antheuphorbium	90
*7	nitida	2-	" reticulata	1 1		
12	nobilis I bis	2	" retusa Lin., 1 bis	2 —		
•9	obtusifolia 1 bis	3-	" " mirabilis	1	The second second	
**	planifolia 1 bis	3-	" rugosa	, 1:		
+7	pluripunctata. 1 bis	2 -	" semimargaritifera,			
**	pseudo-nigric., 1 bis	3-	75 🐴 bis	2:	8 1 1 E 5 10 F	
	pulchra, Jecq.,		" sordida	1'-	見がいるという。	1 1
	75 18 bis	3.—	" Spirella (Apicra) 1bis	2-		1
	scaberrima . I bis	3	" "Thursday " "	1 1 -		
*9	spiralis . 1 bis	3 —	" A 1 - 4 -	1 50		
27	sulcata 1 bis	3-				
29			" " parva			
*5	trigona . 75 18 bis	4	" " rugosissima .	2		1
*2	venusta	2	" turgida Haw	11-	The state of the s	
*9	verucosa, Tit. (siehe		" viscosa (Apiera) .	2		11
	Abb.) . 50 18 bis	3 -	" vittata	2-		
19	vittata . 1,50 bis	4	5 St. in 5 Sorten meiner		THE TANK THE	
19	5 St. in 5 Sorten		Wahl 2 bis	4-		,1
	meiner Wahl	4	10 St. in 10 Sorten meiner			il l
	10 St. in 10 Sorten	10	Wahl 4 bis	10-		
Glob	ulea canescens	_ 50	Hechtia Ghiesbrechti 1 bis	2-		
	novia aurea		Hesperaloe yuccaefolia,	-,	Allen No. 12	
CITOI	fallax		interessante, Yucca	,	Will state of the	1
TT .,,	orthia (Aloe) altili-	1	ähnliche Pflanze 5 bis	110		
naw		1			TYL 1.1. All	-
	neata	1 -	Huernia clavigera monst.	2	Kleinia articulata, s. Abb.	- 50
29	atrovirens Mill.,		" macrocarpa	250	" canescens, schön	
	50 18 bis		" primulina, schön u.		weissfilz 1 bis	2
27	attenuata, 50 18 bis	1 -	schnell wachsend,		" cylindrica	<del>-75</del>
29	attenuata minor .		50 18 bis	1 -	" diversifolia	- 50
77	crenata	2	Kalanchoe acutifolia,		" ficoides	-40
33	cymbaeformis Haw.	1 -	40 18 bis	1 -	" neriifolia, 75 A bis	2 -
27	denticulata	1-	" carnea . 40 1 bis	1-	" pinifolia	1
	echinata	1	", Cassiopega, 40 % bis	1 _	ntanananua	75
27	exuvata	1-	amamaka		omanai Calin	1 —
27	fasciata maj., 75 & bis	2	alandulaca	- 40	manana (Casalas)	-
27	granata 1 bis		" «I		10 St. As 2	- 30
39		1	7:0	1	augnanga (Ammalmill)	
29	hybrida	1 50			" and the control of the first	
23		1	rata 75 Ag bis		" triloba .	-50
23	laetevirens	1'50	" integerrima	40	, tropaeoloides	- 50



Haworthia à St. 50 18 dis 3 M.

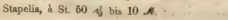


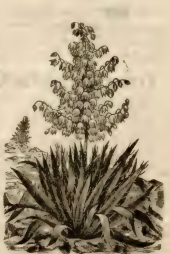
Mesembrianthemum tigrinum, à St. 40 1. 10 St. 3 M.

				laage junioi, Enuit.	
	1 St.		1 St.	1 St.	1 St.
Mesembrianthemun		Mesembrianthemum			Mesembrianthemum # 18
" acinaciforme			-50	" linguaeforme — 50	" scabigerum . — 70
" adscendens .	1	" deltoides		" lunatum — 50	" spec. nova . – 75
, aequilaterale		" deflexum .		" lupinum — 75	" spectabile . — 50
" agninum		" densum		" maximum . — 50	" splendens . – 50
" albinotum .	- 50	" echinatum .		" molle — 50	" spinosum . — 50
, aloides	75	" Eckloni		multipuncta-	" stellatum . — 75
aureum	75	" edule		tum	" stelligerum 40
" barbatum	40	" elegans (coc-		" muricatum . — 50	" striatum 1
(stelligerum)	11 100	cineum)	<b>4</b> 0	" mutabile – 50	" subincanum. — 50
" bicolorum . " blandum	50	" falcatum grandiflorum	50	" obconellum . 2—	" tennifolium . — 50
hulbonum	-50	folootum	- 30	" octophyllum, h	" tigrinum, in
" calamiformo	11 1	splendens	_50	10 bis 15 —	Formu.Zeich-
anndona	- 50	falaifamma	50	" perfoliatum . — 50	nung der Blät-
" anninum		" folimeran	1 —	" polyanthum — 50 " polyphyllum — 50	ter das schön-
onulosnons.	-50	floribus Just		" projection (50)	ste (siehe Ab-
accein on m	1 1 1	forficatum	- 50	mustalatura EA	bildung.)
anamilanana		fulgana	- 50		10 St. # 3, à 40 18 bis 1 —
Coonori		oranaminatum	1	" who make it down to the CO	Threnhoner 40
acadifolium.	1 1	alahmum		ministrum (FO)	" Thunbergi. — 40 " tuberosum . — 50
TTO WILL	)	clausoum	_50	" malaundan	"
gatum, das		mandiffamm		" magazzma   50	11
schönste für		hatamanharll	40	mahianala II IEO	
Teppichbeete,		inalaudana	50	" -1 1	"
100 St. # 8,		inflexum .	_ 50	"	"
10 St. 1,—		laorro	50	" Cl. 1 !! EO	10 Stück in 10 ver-
" conciatum .	- 75	Lohmonni	-50	//1	schied. Sorten 3 —
" crassifolium		" lacerum	-50		25 St. in 25 Sorten 8
,, 010000000000000000000000000000000000		77		Toscam: 50	20 20. 11 20 20100111 01-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A	18		
Notonia Semperv	ivi, seh		_	tur,	
, trachycarpa	The same	1	50		1//
Othonna carnosa			50		1/6
" crassifolia, l	übsche	Ampelpflanze			
		10 St. 3 %	40		
			32.0	The second second	
, trinervia	ter a.	-			ASSI
Oxalis carnosa .	1 2 mg				AST I
Oxalis carnosa Pachyphytum bi	acteosi	ım, 30 18 bis 1	50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng	racteosi geri. S	m, 30 & bis 10 lelten! 8 bis 10	50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mos	acteosi geri. S nanthu	am, 30 A bis 1 lotten! . 8 bis m. Niedliche	50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mon Miniaturpi	racteosi geri. S nanthui lanze,	um, 30 % bis 10 leiten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	50 50 -		
Oxalis carnosa Pachyphytum by Piaranthus Spreng Petrophyes mo Miniaturpi blühend .	racteosi geri. S nanthui lanze,	um, 30 & bis elten! . 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	50 50 - 50 - 75		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend muralis	racteosu geri. S nanthur lanze,	um, 30 & bis elten! . 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	50 50 - - - - - - - - - - - - - - - - -		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend muralis polyphyllum	racteosu geri. S nanthur lanze,	um, 30 A bis lelten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	50 50 - - - - - - - - - - - - - - - - -		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpf blühend , muralis , polyphyllum Pincenectitia tubo	racteosu geri. S nanthur lanze,	um, 30 % bis lelten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön	50 50 - 75 75 50 -		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenectitia tube  glauca	racteosu geri. S nanthun lanze,	um, 30 % bis letten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	75 75 75 75 75		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mor Miniaturpf blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenecitia tube glauca Portulacaria afra	racteosu geri. S nanthun lanze,	um, 30 % bis lelten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	75 75 75 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mor Miniaturpf blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenecitia tube glauca Portulacaria afra	racteosu geri. S nanthun lanze,	um, 30 % bis lelten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	75 75 75 50 50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mor Miniaturpi blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tub glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, ro	racteosu geri. S nanthun lanze, erculata	um, 30 % bis lelten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	75 75 75 50 - 75 50 - 50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpf blühend . " muralis . " polyphyllum Pincenectitia tub " glauca Portulacaria afre Puya coarctata . Rochea falcata , to " falcata , stark	racteosu geri. S nanthun lanze, erculata tblüh., le Pflan	um, 30 % bis letten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön leicht u. schon leicht	75 75 75 50 - 75 50 - 50 50 50		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mo Miniaturpi blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenecitia tube galauca Portulacaria afra Puya coarctata . Rochea falcata, ro  falcata, stark longifolia .	racteosu geri. S nanthun lanze, erculata tblüh., le Pflan	um, 30 % bis lelten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön	75 75 75 50 50 50 50 50 75	Pincenectitia	nuber culata.
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpf blühend .  " polyphyllum Pincenectitia tub " glauca Portulacaria afre Puya coarctata .  Rochea falcata, ro " falcata, stark " longifolia . " ordorata . " posfelicte	racteosu geri. S nanthun lanze, erculata tblüh., le Pflan	um, 30 % bis letten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön leicht u. schon leicht	75 75 75 50 - 75 50 - 50 50 50	Pincenectitia St. 1 hi	
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tub glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, ro falcata, stark longifolia ordorata perfoliata	racteosi geri. S nanthur lanze, erculate	um, 30 % bis letten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön leicht u. schon leicht	75 75 75 50 50 50 50 50 75	Pincenectitia à St. 1 bi	
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpf blühend .  " polyphyllum Pincenectitia tub " glauca Portulacaria afre Puya coarctata .  Rochea falcata, ro " falcata, stark " longifolia . " ordorata . " posfelicte	racteosi geri. S nanthur lanze, erculate	um, 30 % bis letten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön leicht u. schon leicht	75 75 75 50 50 50 50 50 75		
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, stark longifolia ordorata .  perfoliata perfoliata rotundifolis	racteosi geri. S nanthur lanze, erculate	um, 30 % bis letten! 8 bis n. Niedliche leicht u. schön 23 3 1 bis leichbar lezen 1 bis 1 1 1	75 75 75 50 50 50 50 50 75	à St. 1 bi	
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tub glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, ro falcata, stark longifolia ordorata perfoliata	acteosi geri. S nanthui lanze, terculate tblüh., le Pflan	um, 30 % bis letten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön leicht u. schon leicht	75 75 75 50 50 50 50 75 75 75	à St. 1 bi	s 2 ./6.
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenectitia tub glauca .  Portulacaria afra Puya coarctata .  Rochea falcata, rot alcata, stark longifolia .  perfoliata .  rotundifolia  Sedum	acteosi geri. S nanthui lanze, terculate tblüh.,	um, 30 % bis letten! 8 bis m. Niedliche leicht u. schön leicht	75 75 75 75 50 50 50 50 75 75 75	à St. 1 bi	Sedum 18t.
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturpi blühend .  muralis .  polyphyllum Pincenectitia tub glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, ro falcata, stark longifolia ordorata .  perfoliata rotundifolis  Sedum aere (Basepiesser)	acteosi geri. S manthu danze, berculate	um, 30 % bis 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75 75 75 50 50 50 50 75 75 75 75	Sedum 1 St. 1 bi	Sedum 18t.  grandifolium
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes monomiaturpi blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, stark longifolia ordorata perfoliata perfoliata rotundifolia  Sedum aere (Manepleffer) aere aureum ma-	racteosi geri. S manthu danze, berculata tblüh., e Pflan	sedum arboreum (Freil.)  Teltum, 30 % bis	75 75 75 50 50 50 50 75 75 75 	Sedum cochleatum fol. var., niedlich,	Sedum  grandifolium hybridum  20
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes more Miniaturpf blühend  polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afre Puya coarctata Rochea falcata, ro falcata, stark longifolia ordorata perfoliata perfoliata rotundifolis  Sedum aere (Manerpleffer) aere aureum magnificum	racteosi geri. S manthu danze, berculata tblüh., e Pflan	sedum arboreum (Freil.)  column, 30 % bis bis look bis lo	50 50 75 75 50 50 50 75 75 75 75 75 75 75	Sedum cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig 75	Sedum grandifolium
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes monomiaturpi blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, stark longifolia ordorata perfoliata perfoliata rotundifolia  Sedum aere (Manepleffer) aere aureum ma-	racteosi geri. S geri.	sedum arboreum (Freil.) arboreum arratum atrosanguineum	75 75 75 50 50 50 50 75 75 75 	Sedum  cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig collinum  20	Sedum grandifolium
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mon Miniaturph blühend polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afre Puya coarctata Rochea falcata, rot alcata, stark longifolia perfoliata perfoliata rotundifolis  Sedum aere (Manepfeffer) aere aureum magnificum Aizoon (Freiland)	racteosi geri. Su nanthuilanze, terculata terculata terculata terculata terculata terculata terculata	sedum arboreum (Freil.)  column, 30 % bis bis look bis lo	50 50 	Sedum  cochleatum fol.  var., niedlich, buntblättrig collinum crista galli  a St. 1 bi	Sedum  grandifolium hybridum ibericum  18t.  30 20 30
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes monomical metrophyes monomical metrophysical metrophysi	racteosi geri. Sananthui lanze, italianze, i	selten! 8 bis 10 Niedliche leicht u. schön 2 3 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50   50	Sedum  cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig collinum crista galli 30	Sedum grandifolium hybridum ibericum japonicum fol. var. (Freiland)
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes moi Miniaturph blühend  polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afre Puya coarctata Rochea falcata, ror falcata, stark longifolia  perfoliata  perfoliata  rotundifolis  Sedum aere (Naerpieffer) aere aureum magnificum Aizoon (Freiland) Alberti  album  parketter	racteosi geri. Senanthun danze, italianze, i	sedum arboreum (Freil.) "cristatum atrosanguineum Beyrichianum boliviense	50   50     75   50   50   50   50   75   75     1 St.     75     20     30   30   30	Sedum cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig 75 collinum 20 crista galli 30 cruentum (Freil.) 30	Sedum grandifolium — 30 hybridum — 20 ibericum — 30 japonicum fol. var. (Freiland) — 30 kamtschaticum — 20 Lehmanni — 20
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes monomiaturph blühend muralis polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, stark longifolia ordorata perfoliata perfoliata rotundifolia Sedum aere (Manepleffer) acre aureum magnificum Alzoon (Freiland) Alberti album alpestre	1 St.   25   -20	sedum arboreum (Freil.) gristatum atrosanguineum Beyrichianum boliviense Brauni	50   50     75   50   50   50   50   75   75     1 St.     75     20     30   30   30	Sedum cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig - 75 collinum - 20 crista galli - 30 dasyphyllum - 20 dendroideum - 60	Sedum grandifolium — 30 hybridum — 20 ibericum — 30 japonicum fol. var. (Freiland) — 30 kamtschaticum — 20 Lehmanni — 20
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mon Miniaturpi blühend .  " muralis .  " polyphyllum Pincenectitia tube " glauca Portulacaria afra Puya coarctata Rochea falcata, srata " longifolia . " ordorata . " perfoliata " rotundifolis  Sedum aere (laterpleffer) aere aureum magnificum Aizoon (Freiland) Alberti " alpestre " altissimum "	1 St.   25   -20	sedum arboreum (Freil.) gristatum atrosanguineum Beyrichianum boliviense Brauni carneum fol. var.	50   50     75   50   50   50   50   75   75     1 St.     75     20     30   30   30	Sedum cochleatum fol. var., niedlich, buntblättrig - 75 collinum - 20 crista galli - 30 dasyphyllum - 20 dendroideum - 60 Ewersi (Freiland) - 20	Sedum grandifolium hybridum japonicum fol. var. (Freiland) kamtschaticum Lydium magellense 18t.  18t. 18t. 18t. 18t. 18t. 18t.
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes mon Miniaturph blühend polyphyllum Pincenectitia tube glauca Portulacaria afre Puya coarctata Rochea falcata, rot alcata, stark longifolia ordorata perfoliata rotundifolis  Sedum aere (Maepfeller) aere aureum magnificum Alzoon (Freiland) Alberti album alpestre altassimum anacampseros (ro-	1 St.   20   20   20   20   20   20   20   2	sedum arboreum (Freil.) " cristatum " atratum atrosanguineum Beyrichianum boliviense Brauni carneum fol. var. (Freiland), 10 St. # 2	1 St	Sedum  cochleatum fol.  var., niedlich, buntblättrig - 75 collinum - 20 crista galli - 30 cruentum (Freil.) - 30 dasyphyllum - 60 dendroideum - 60 Ewersi (Freiland) - 20 Fabaria 20	Sedum grandifolium
Oxalis carnosa Pachyphytum bi Piaranthus Spreng Petrophyes monomical metrophyes monomical metrophysical met	1 St.   20   20   20   20   20   20   20   2	sedum arboreum (Freil.) gristatum atrosanguineum Beyrichianum boliviense Brauni carneum fol. var. (Freiland),	50   50	Sedum  cochleatum fol.  var., niedlich, buntblättrig - 75 collinum - 20 crista galli - 30 cruentum (Freil.) - 30 dasyphyllum - 60 dendroideum - 60 Ewersi (Freiland) - 20 Fabaria - 20	Sedum grandifolium

	1 St.		11.4	St.		II a car	
Sedum	18	Sempervivum	11			1 St.	1 St.
micranthum (Frl.)	20		A	18		16 18	Sempervivum 16 18
Middendorfianum	20	Trumpordi		- 75		. 20	spinosum
ochroleucum	20	Saundersi	-  -	75	globiferum	30	
oppositifolium	- 20	tabulaeforme, sehr	1		grandiflorum .	20	spinulifolium 30
pallidum roseum	20	schon	1-	- 75		30	
populifolium	-20	" cristatum,			Hausmanni	. 30	pyrenaicum . 30
pruinosum	30	Hauge jr.,			heterotrichum .	. 40	
pulchrum	-40	Neu 3 bis	5	<u> </u>		.  - 30	tomentosum.
reflexum	_20	villosum	-	75		. 30	
" cristatum,	20		li		hispidulum		nen, 10St. 1,50 . 20
s. interess.		Sempervivum			Hookeri	30	triste, Blätter
und schön	_ 30	im Freien ausdauernd, sehr	1		juratense	-30	braunrot 20
" coccineum.	30	schön für immerwährende			Laggeri	30	violaceum Blasii 20
rupestre spirale	-30	Teppichbeete:	1		Lamottei	30	Webbianum 20
sempervivoides.	60	acuminatum		30	latifolium	40	Wulfeni
sexangulare	- 20	albidum			Lehmanni	30	10Stückin 10Sor-
Sieboldi 10 St. 2.4	-30	alpinum		20	Mettenianum	- 30	ten mein. Wahl 2-
" fol. medio pietis	-50	anomalum		30	Moggridgi, weiss		25 St. in 25 Sorten
undulatum	-30	arachnoideum		30	übersponnen.	40	meiner Wahl . 5 -
Wallichianum .	-20	arenarium		30	montanum	- 30	100St. in 10Sorten
10 Sorten meiner Wahi	1.80	arvense		20 20	Neilreichi	1 1 1	meiner Wahl . 5 -
25 Sellen memer want	~ ~ ~	assimile		30	parvifolium	- 30	100 Stück in allen
Grössere Posten für Teppich-	5 —	atlanticum			patens	30	Sort. gemischt 3 -
beete bedeutend billiger	1	avernense		30	piliferum .		Grössere Posten
neers nedestigue nittiger		blandum		30	pittonii	-40	bedeut. billiger.
Campanii		Boissieri .		30 30	ReginaeAmaliae	- 40	Senecio crassipes
Sempervivum		Bontinianum		30	robustum	- 60	(Kleinia) 50
fürs Kalthaus:		Boulangeri		40	rubens	_30	" calamiformis 50
abyssinicum.	-75	Brauni		40 30	rubicundum	_ 30	, hadiensis 50
arboreum	- 75	californicum		OU	rupestre		" oxyriaefolius — 50
, fol. var.	1-	10 St. 1,50 M		20	ruthenicum	30	" subscandens. — 50
atropurpureum .	1	colchicum		30	Scherzerianum	30	,
barbatum		Comolli		30 30	Schlehani	3	Stapelia.
canariense		Delusori		30	Schnittspahni,		
eruentum		Doellianum		20	sehr schön	30	Die Blüten der
Donkelaari		1					Stapelien sind
Doramae		61:6		-	soboliferum	- 30	höchst interessant:
glandulosum		fimbriatum			sordidum	25	africana (Vircho-
gludinosum		flagelliforme		20	species Sieben-		via) 2
Haworthi	60	Runkii wa			bürgen		albicans
	001	runkn was	- 2	50	" ex alpibus .	- 20	anguinea







Yucca filamentosa, a St. 40 18 bis 3 ...

	1 St.		1 St.		1 St.		1 St.
Stapelia	16 18	Stapelia	16 18	Stapelia	N 18	Stapelia	1 18
	- 75	furcata	_ 50	grandiflora	3	quinquenervis .	1 -
angulosa	<b>—</b> 75	fuscata	1 _	Gussoniana	1	reclinata	150
	1-	fuscata gigantea 2 bis	3	guttata			. 50
atracta	_ 50	glauca	-75	lactea	1 50		
atropurpurea		Si in a contraction of the contr	,, ],,	lineata	1 -	rugosa	. 50
asterias	1	A AM	3	maculosa.		sanguinea	- 75
barbata	2 -			mamillaris	1.	scutellata	- 50
biculea	1		Mar.	marginata		trifida	1
Buffoniana	-	ANSWER THE THE REAL PROPERTY OF THE PERSON O		marmorata	-50	variegata	-50
Burtini	2		7.11	micracantha	-50	verrucosa	1 _
campanulata	1 50	AND THE REST	<b>19</b>	multiflora	100	Woodfordtiana	50
ciliaris	- 50	人「医学」		multilineata	1 50		
ciliolutata	- 50	A SECTION OF		mutabilis			1
conspurcata	- 50			natalensis	-50	10 St. in 10 Sorte	
cristata			is with	normalis	-50	meiner Wah	1 4,-
cylindrica	1 -	HIGHT TO THE STATE OF THE STATE	1 July 1	parvipunctata		25 St. in 25 Sorte	n
Dammaniana	1			patula	-50	meiner Wahl	. 10 -
decora	50			picta	-50		
deflexa	1	Stapelia grandiflo	ra	planiflora	FO	santhus .	
discolor	50	à St. 2 M.		proxima anguinea			
				Proxima angumon	700		
			Stück				Stück
γ	ucca.		16 18	Υι	icca.		16/18
Yucca albo spica	(filife		0 -	Yucca flaccida .			1
			1 50				1
			6 -			aurea, pracht-	7-1
" " purpur	ea .	40 As bis	1 50	voll			4 -
" angustifolia		75 18 bis	1 50				-
" baccata		1.50 bis	4 _	" quadricolor.		schönste bunte,	-
" canaliculata	(Tre	culeana) 1 bis 1	0 -			and angered	5 -
" elata albo n	argin	ata 1 bis	3 -	" recurva pend	lula .	. 50 1, 1 bis	2 -
" filamentosa,	prach	tvolle und leicht		" " glauces	cens v	ariegata . 4 bis	5 -
blühende	Freila	ndsorte, s. Abb.		" rupicola .		2 bis	3 -
		40 1, 1, 2 bis	3 -	whipplei.		: 1,50, 3 bis	6 -
		,					
	ten	in 25 richtig be	enann	ten Sorten meine	er W	ahl M	6,
50	1 .	., 50 ,,	29			, , , , , ,	2
100 ,,		100		77 77			30.—
900		900	25				
200 ,,		,, 200 ,,	22	22	. 9	, , , , , , , , , ,	75,—

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gest. Offerten.

### Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo M 10,—, 5 Kilo incl. Sack und frauco M 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige
Frfahrung setzt mich in den Stand, eine solehe Erde zu billigem Preis zu liefern.

#### Pinzetten

zum Piquiren (Verpflanzen) der Cacteen und aller anderen Pflanzen. Sehr praktisch, wie ich sie in meiner Gärtnerei benutze. à St. 50 48.

#### Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100	Stück	(5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung		 M	2,50,	10	St.	30	14
100	*1	geringelte Töpfe feinster Ausführung inkl. Verpackung		 12	3,50,	10	12	40	"
100	29"	niedliche kleine Untersetzer dazu	21		8				

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger. Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. A 2,--.

#### Holz-Etiquetten

zur Bezeichnung der Samen und Sämlinge, 7 -8 cm lang (3 Zoll). 100 St. 20 👍

### Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

## Cacteen- und Succulenten-Samen.

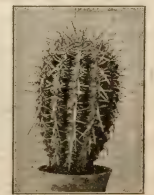
Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

	1000	100	10	[ 1000   100	10
Cacteen.		Korn	Korn	Cereus (Fortsetzung) Korn Korn K	
	Mk.	Mk.	Mk.	Mk. Mk.	Mk.
18000 Anhalonium fissuratum.	15,-	1,80	-,20	18050 Jamacura var. caesia   2,,30   -	-,10
18001 " Jourdanianum 18002 " Lewini	15,-	1,80	,20		-,10
10004	15,-	1,80	-,20		-,10
18005 " prismaticum, siene Abb. 18005 " sulcatum (Kotschoub.)	15,-	1,80	-,20 -,80		-,10
18006 "Williamsi	10	1.20	15	18055 Nickelsi	- 25 20
18008 Astrophytum myriostigma	25	3	40		_,10
18009 _ capricorne	20, -	2,50	30	18059 paraguayens., Haage jr., Neu	-,40
18010 , ornatum	20,-	2,50	-,30	18000 peruvianus	10
18011 " Mirbeli		6,	,80	18061 var. minor 2,50 -,30 -	-10
	-				,10
Cereus	1 - 50 -		* 1		-10
18012 acutangulus		-,70	15		-,15
18013 var. tetragonus.		2.50	30	18066 Seideli	- 40
18014 alacriportanus	2,	-,30	-,10	18070 speciosissimus 6.—70 -	-,10
18015 Baumanni	6,-	2,50	,30	18071 " var. superba	-,20
18016 Bonplandi 18016a Brandegeei Neu!	0,-	3,	-,10		- ,10
18017 Cavendishi.		-,70 1.50	,40 ,20	19070 Winei	-,25
18018 chalibaeus	5		-,10	10010	-,10 -,10
18019 colubrinus	,	1,20	-,15	18061 triangularis	10
18020 Emoryi	,	2,50	30	18082 tuberosus	_,25
18021 erectus.	2,—	,30	,10		-,10
	-,-	2.50	-,10 -,30	18085 gemischt	-,10
18027 , var. Malissoni	_,_		-,30	18086 I Sortiment in 10 Sorten, à 10 K. Mk,80 -,,,-	
18028 Forbesi			-,10		-, -
18084 gemmatus	6,—	-,70	-,10	Echinocactus	
18036 geometrizans	7,	-,90	-,10		-,30
18088 var. pugionifer	7,-		,10	18089 arrigens	-,40
18040 Greggi sehr selten	, _	6,-	-,30 -,75		,20
18042 giganteus	2,—	30	10		76
18044 grandiflor., Königin d. Nacht	-,-	2,-	-,20	18092 bicolor	20
18048 Jamacaru	2	-,30	-,10	18094 brevihamatus	-,10
18049 " var. cyanea	2.—	30	-,10	18096 Cachetianus (setispinus) 3,-  -,40	- 10



Nr. 18008. Astrophytum myriostigma.





Nr. 18042. Cereus giganteus. 40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanzen.





Nr. 18004. Anhalonium prismaticum. Nr. 18161. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jun., Neu!

		1000	100	10	1000   100   1	10
38	chinocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn	W W	orn
-	cillinocacous (For asouthing).	Mk.	Mk.	Mk.		k.
18098	californicus (viridescens)	3.—	40	-,10		40
10000		0,-	-,40	-,10	18169a var. flavispina, Haage	930
40*00	capricornis s. Astrophytum		_			
18108	coptonogonus		2,-	-,30	jr., neu, gelbstachlich	ļ,
18104	cornigerus	4,	2,-	-,10	18170 Poselgerianus 12, - 1,50 -	-,20
18106	" flavispinus	4	50	19	18171 procurva	-,50
18108	crispatus	-,-	1,—	-,15	18172 pumilus	-,25
18110	, phyllacanthus		8,	-,40		-,15
18114	cylindraceus (Leopoldi).	2,50	-,80	10	18174 recurvus (spiralis)   8,- 1,	-,15
18115	denudatus	-,-	2.50	-,10 -,30	18175 var. solenacantha 8. 1.	-,15
18116	var. intermedius .	,	2,50	-,30	18176   Saltilensis     8,-  1,-  -	.15
18117	paraguayensis,	, ,	,	100	18176a Sandillon, sehr selten .       1	,20
	Haage jr., neu .	1	3,-	,40	18177 Scheerii 8,- 1,	.15
18117a	Brünnowiana,	5	U) -	,-10		-,25
AGELTE	Haage jr., neu, s. Abb.		2_	- 40		40
18118	Droegeanus		3,-	-,40		.50
18119	electracanthus	-,	1.50	-,80		.10
		_,_	1,00	-,25		.30
18119a	Emory, Sehr selten	_,_	5,-	-,60		
18120	, chrysacanthus, nen		6,-	-,75	18182a spec. v. Arizona, neu .   -, - 3, -	-,15 -,40
18121	ensiferus	-,	2,	,25		-,40
18122	gibbosus		3,	-,40	181°2c var. albispina 12.— 1.50 —	
18127	gladiatus	-,-	4,	-,50		-,20
18128	gracillimus	-,-	2,50	-,30		-,50
18129	Grahlianus, Haage jr., neu	,		60		-,10
18130	Grusoni, Neu	12,	1,50	-,20 -,75	tortuosus, s. Ottonis tort.	
18131	Haselbergii, Haage jr	,		75		,80
18182	hastatus		2,-	-,30	18186 Trollieti, nen	,25
18133	helophorus	6,	80	10		,20
18134	heterochromus	22,	2.50	-,10 -,30		,10
18185	hexaedrophorus	-	2.50	30		.20
18136	horizontalonius	10,-	1,50	-,20		.10
18140	humilis, selten		-,	1,-	18193 Visnaga	,10 ,75
18142	ingens	4,	-,50	-,10	18193a Weingartian, Haage jr. Neu  ,	.75
18143	intertextus dasyacanthus	-,-	5,-	-,60	Williamsis, Anhalon, Will.	,
18144	lamellosus	-,-	3,	40		,40
18146	Le Contei, Des Teufels	,	0,	-,40	18195 Wislizeni 4,,50 -	10
10130	\adelkissen	2,50	30	10	18196 Wrightii 6,,80	.10
18148	leonensis		2.50	-,10		.10
18150	longihamatus	10,—		-,30	18199 1 Sortiment in 10 Sorten.	140
18151	lophotele	10,-	1,50	-,20		.—
18152		15,-	1,50	-,20	18200 1 Sortiment in 25 Sorten,	1
18153	Mathssoni		2,-	,25	à 10 K. Mk. 3.—	
18156	Mc. Dowelli	18,-	2,-	-,25	18202 1 Sortiment in 50 Sorten	9
	multicostatus	8,-	1,-	,15		
18158	Orcutti	4,	-,50	-,10		,
10100	ornatus s. Astrophytum.				Echinocereus	
18160	Ottonis	,-	1,	-,15		,10
18161	" var. paraguayensis,				18211 Rarcena 2501-	,30
4534	Haage jr., siehe Abb.	-,	2,-	-,30	18212 Berlandieri	,10
18161a	, var. tenuispina	-,-	2,-	-,25	Decis Mignist	,20
18162	, tortuosa		-,90	-,10	18214 caespitosus, Einer der schönsten in Blüthe u. Restachelung	
18164	pentacanthus	8,	1,-	,15	schönsten in Blüthe u.	
18164a	Pepinianus, Sehr selten	-,-		-,80	Bestachelung 2,,25 -	.10
18165	Pfeifferi	-,-	3, -	-,40	18215 var. castanea, selten,	1
18166	phyllacanthus		8 _	46)	mit kastanienbrauner	
18167	phyllacanthus pilosus (Steinesii)	-,-		-,10		.26
18168	polyancistrus, neu, ganz		1 100	,,20	18215a chilensis, Haage jr., Neu.	1200
20200	prachtvolle u. seitene	5	To Bear	17.56	prachty, neue Syecius,	
	Art s. Abb.	8_	1	10	mit gross, weiss. Blum.	50
	ALLO C. ALUD. S. S. S. S.	0,	- 69	140	Aut gross, weise, main.	,00

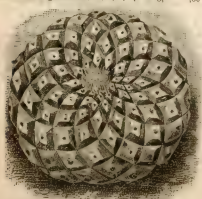


Nr. 18117a. Echinocactus denudatus var. Brünnowiana, Haage jun., Neu!



Nr. 18168. Echinocactus polyancistrus.

		1000	100	
Ec.	hinocereus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18216	chloranthus	4_	-,50	-,10
18217	cirrhiferus		1,80	,20
18218	cinerascens	7,-	-,80	-,10
18220	, var. crassior	16,		-,20
18221	" Schmidti	16,-		,20
18222	conglomeratus		2.50	-,30
18223	ctenoides	5'-	2,50	-,10
18224	dasyacanthus	9,-	1,	-,15
18225	Durangensis	-,-		-,60
18226	Emoryi	-,-	4,-	-,50
18227	Engelmanni	5,	-,60	-,10
18228	enneacanthus	3,-	,40	-,10
18229	Fendleri		1,	-,15
18230	gladiatus	9,—		-,15
18230a	gonacanthus	16,		-,20
18231	gracilispinus		1,-	,15
18232	Knippelianus.	-,-	3	,40
18233	Labouretianus	5.—	-,60	-,10
18234	paucispinus	5,	60	-,10
18235	pectinatus	3,-	-,40	-,10
18236	" var. adusta	-,-	,80 ;	-,10
18237 18238	" armata	-,-	1,-	-,15
10200	rigidissima, Regen-			
18289	bogencactus	5,-		-,10
18240	pentalophus	4,—		-,10
18241	leptacanthus	,	1,-	-,15
18242	phöniceus	5,	-,60	-,10
18244	polyacanthus	,		,40
LOWIN	Poselgerianus	5,-	-,60	-,10



Nr. 18187. Echinocaetus turbiniformis.

	Estimocaetus	porys	encis	trus.
		1/1000	100	10
Ŧ	Cchinocereus (Fortsetzung).		Korn	Koru
	commocorous (Portagezung).	Mk.		Mk.
1824	procumbens	3,50	40	- ,10
1824		5, -	-,60	-,10
1824	7 robustion	-,-	1, -	-,15
1824	Koemeri		1,20	-,15
1824	Scheerii	-,-	1,20	-,15
1825	Saim Dyckianus	1	1	15
1825	Spec. nova var. Arizona	9,	1,-	-,15
1825		,	3, -	-,40
1825	Uspenskyl	9,—	1,	,15
1825		2,-		-,10
1826	1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K.			,80
	Echinopsis			00.15
1007/				20 K.
18270		4,50	,50	-,15
1827		-,	-,60	-,15
1827			-,60	-,15
1827	Decaisneana	9,50	140	-,40
1827		3,50	,40	-,10
18278	Evriesii	3,50	-,40 -,40	-,10
1828		4.—	-,50	-,15
18282	Fischeri	3,50	-,40	-,10
18284	Huotti	6,-	80	-,20
18285	var. Bolivia	6,-	,80	-,20
182%	imbricata Lagermanni	4,	-,50	15
18287	Lagermanni	3,-	,40	-,10
18288	" × campylacantha	-, i	-,80	-,20
18289	Martini	-,		-,20
18289	a munuscura	-,-		-,25
18290 18291		3,—		-,10
18292	var. splendens	-,-	,60	-,15
10202	nigerrima		60	15



Nr. 18198. Echinocactus Schilinzkyanus Haage jun., Neu!



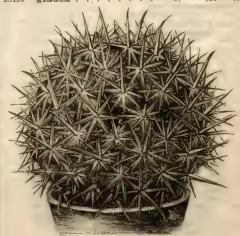
Nr. 18214. Echinocereus caespitosus.

	-	1000	100	20
Tel	chinopsis (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
201	ournobers (roresoname).	Mk.	Mk.	Mk.
18298	oxygona	3,	,40	-,10
18293a	Quehlii.	4,	50	-,15
182936	rhodacantha, Sehr selten!			
	10 Korn Mr. 1,-		-,	-,-
18294	Rohlandi	3,		-,10
18295	var. speciosa	_,	-,60	-,15
18296	Schelhasei	3,-		-,10
18298	tephracantna	3,		-,10
18300	tricolor		-,50	-,15
18902 18963	triumpnans pi. n	4,	-,50	-,15
18304	tubiflora grandiflora	E .	,80 ,60	-,20 -,15
18308	turbinata	0,-	-,50	-,15
18310	Wilkensi.		-,40	-,10
18314	Zuccariniana, weiss	3,-		-,10
18315	fl. rosea lilacina		-,60	15
18316	var. nigerrima	'	.60	-,15
18318	Rohlandi	4	,60 ,50	-,15
18320	Gemischt	1 00	,20	10
18821	Neue Hybriden, gegenseitig			3
	octruction, gemischt.	2,-	,30	-,10
18322	1 Sortiment in 10 Sorten.	4		
1.n 48	à 20 K. Mk,80			
	*		1	10 77
40040 #		H		10 K.
18340 1	Epiphyllum Makoyanum	,	-,80	-,20
18841	"Gärtneri	-,-	2,-	,30
10042	" truncatum, gemisent .	1 -4-	1 19	-,30
		1		
	Mamillaria	1: .:	· -	20 K.
18847	acanthonleema		1.20	-,30
18348	Alversoni	1 2	1	-,25
18349	acanthoplegma Alversoni amoena		1.20	,30
			1 -1-	, , , ,



Nr. 18471. Mamillaria pectinata.

	,			
		1000	100	20
TVI	amillaria (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
232	annitaria (Foresetzung).	Mk.	Mk.	Mk.
18350	anguinea		-,80	-,20
18351		4,	- 50	15
18352	applanata var. Heyderi arietina	5,-		
18353	arietina		,60	15
18354	arizonica	4,-	-,50	-,15
18354a	armillata	,	1,50	-,30
18355	aulacothele	4,-	-,60 -,60 -,50 1,50 1,80	,40
18856 18857	auricoma. Bergeana bicolor Bocasana Bockii Brandegeei	9,-	,80 1,—	-,20
18358	bicolog	4	-,50	15
18860	Rocagana	9	-,50 1 -,75 1,40 1,80	-,15
18362	Bockii		75	-,20
18362a	Brandegeei		1.40	-,30
18363			1,80	
18865	candida (sphaerot. Humb.)	*****	1.20	30
18366	candida (sphaerot. Humb.) Caput Medusae	,	-,75	,20
18368	_ var. tetracantha .		-,75 -,75	
18369	Caretti	-,	1,20	,30
18370	carnea	-,-	1,20	30,
18371	carnea Celsiana centricirrha var. diacantha Krameri macrothele	1	1,20 1,20 1,20 -,75 -,50 -,50	1 -,20
18372 18373	centricirria	*,	-,50	-,10
18374	war. macantha	4,-	- 50	-,15
18375	macrothele	200	50	15
18376	" recurvispina.		80	1-20
18377	chrysacantha		-,50 -,50 -,80 -,80 1,20	30
18378	centrispina		-,40	-,10
18379	centrispina	-,-	-,80	-,20
18380	var. brevispina	-,-	-,50	-,15
18381	cirrhifera , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,-	1,20	-,30 -,10 -,20 -,15 -,30 -,30
18382	conimamma	-,	1.20	,30
18383	conopsea	4,-	-,50	-,15
18384	corniera	0,-	75	-,20
18385 18386		8'-	7,00	90
18387	daelheta	B.—	60	- 15
18389	decipiens		1.20	:30
18390	declivis		1.20	30
18390a	Deserti.		2,80	-,60
18391	desertorum		1,20	-,30
18392	divergens	المنتوجيد ا	1,20	-,30
18393	dolichocentra.		-,60	15
18394	dealbata decipiens declivis Deserti descrtorum divergens dolichocentra Lonati Echinus elegans elephantidens	4;	1,20 -,50 -,90 -,75 -,90 -,80 1,20 1,20 1,20 -,50 -,50 -,40 1,20 -,60	1-,15
18395	Echinus	9	-,80	-,20
18396	elegans	0,-	1 90	-,15
18397 18398	elephantidens elongata	4	60	
18399	eriacantha	4:	60	1 15
18400	enchlora	بنوزم	1,20	30
18401	falcata		60	-,15
18402	falcata		5.1,80	-,40
18403	Foersteri	5,-	-,60	,15
18404	formosa	1 - ,	1,50	-,35
18405	var. (Neu)	-,	1,80	40
18406	foveolata	,	1,20	-,80
18408	fulvispina	-	,60	,15
18409	Galactti	7	-,00	-,10
18410 18411	cladiate	4	- 50	- 15
18412	vor deflexispine	A1	60	- 15
18413	falcata fiava Foersteri formosa var. (Neu) foveolata fulvispina fuscata Galeotti gladiata var. deflexispina glauca	5	1,20 -,60 -1,80 -,60 1,80 -,60 -,60 -,90 -,60 -,60	15
		-1	,	
	1 1	1		



Nr. 18414a. Mamillaria Golziana (Haage jun.) Neu!



Nr. 18396.	Mamillaria	elegans.
------------	------------	----------

	Nr. 18396. Mamillaria e	legai	18.	
		1000	100	20
M	amillaria (Fortsetzung).	Korn Mk.	Korn Mk.	Korn Mk.
18414	glochidiata	,-	,90	-,20
18414a	Golziana, Hg. jr., neu, s.A. Goodrichi	,	1,80	-,40
18415 18416	gracilis	4,—	-,50	15 15
18418	Grahami	6,-	,60 ,70	-,20
18419	Grusoni		1,80	-,40
18420 18421	Haageana Heyderi var. applanata	3,-	-,40	-,15 -,15
18422	Heeseana	0,-	-,60 1.80	-,15 -,40
18423	Heeseana	_;_	1,20	30
18424	Hirschtiana Haage jr. s.Nh.	8,-	90	- 20
18425 18426	hystrix impexicoma	8 -	-,90 -,90	,20 ,20
18427	Karwinskiana	-,	-,90	20
18429	Krameri	6,-	-,90 -,70	20
18430 18431	lasiacantha.	3,-	-,40 1,20	-,10 -, <b>3</b> 0
18432	Krausei lasiacantha Lesuunieri (Lassomeri)	10,-	-,60	,15
18433	Deona	-,-	1,80	-,40
18434 18438	livida	-,-	1,20	
18439	macromeris		1,20 6,—	80
18440	macromeris	4,-	50	,15
18441	" var. arietina	-,-	-,80	,20
18442 18443	maschalacantha		60 1,20	-,15 -,30
18444	melanocentra	,	1.20	-,30
18445	meiacantha	7,—	-,80	,20
18446 18447	" longispina	,	1,80 —,80	,40 ,40
18448	" var. Greggi		1,~	,20 ,20
18452	monothele	5,-	60	-,25
18453 18454	mutabilis multiceps	4,	1,80	-,40
18456	Neumanniana	ļ — , —	-,50	,15 ,15
18458	var. hybrida	-,	-,60 -,60	15
18459 18460	Nickelsi nivea, weissstachlig schön	4	T-OV	,40
18462	nigra	4,-	_,60 _,60	-,15 -,15
18463	, var. euchlora	-,-	-,60	-,15
			,.	
		,	F	
			2 0 2 1	
4				
. *				
-	The state of the s		h - J	,,
	A STATE OF THE STA		29	
				:
	OCA'D .			
	MELULALT		1	
1.			- 1	
	communi	P		
9		2.	1 2	
			1.2	200
		11		

		1000	100	50
M	amillaria (Fortsetzung).	Mk.	Korn Mk.	Mk.
18464	nogalensis, s. selt., prachtv.	10	1.20	-39
18465	Nuttali. " var. robustior	5,-	1,80 2,50	40
18466 18467	nachythele.	5.—	-,60	-,60 -,15
18467a	pachythele		1.00	
18468 18470			1,20	- 101
18471	pectinata	6,-	1,20 -,70 -,50	-,30
18472	pentacantha	4,	-,50	-,15
18473 18474	Perringii	7.—	2,75	-,50 -,20
18475	pectinata pentacantha perbella Perringii Petersonii Pfeifferi	7,-	1,20	-,50
18476 18477	Petersonii Pfeifferi phellosperma plumosa Poselgeriana procurva pu. chra pusilla var. texensis quadrispina radiosa raphidacantha recurva recurvispina rhodantha var. sanguinea rigidispina rufo-crocea Rungei s. Neuh. sanguinea Schmidti scolymoides de Pachuca	-9-71	90 2,50	20 60
18478	plumosa	6,-	1,-	-,25
18479 1847:)a	Poselgeriana	63	1,20	-,80
18479b	pu chra	4	-,50	,20 ,15
18480	pusilla	-1-3	60 60	
18482 18486	quadrispina	1	1,20	-,15 -,80 -,15 -,50
18488	radiosa	4,-	-,50 2,40	-,15
18490 18492	raphidacantha recurva	-7	1,20	,50
18493	recurvispina		-,80	-,30 -,20
18494 18495	rhodantha		1,20	-,80
18496	rigidispina		1,20	-,30
18497	rufo-crocea	-,	2,80	-, 0
18498 18499	sanguinea	8	1.—	-,15
18500	Schmidti	8,- -,- 4,-  12,-	1,20 1,20 1,20 1,20 2,80 -,60 1,- -,80 2,80	-,20
18501 18502	scolymoides de Pachuca	1-1-	2,80	-,60 -,15
18503	Seitziana	-,	-,50 -,60	-,15 -,15
18504	species v. Texas	10,-	1,50 1,20 2,80	-,40
18508 18509	TON house	12,-	9.50	-,30 -,60
18510	stella aurata	5, -	-,60 1, <del>-</del>	-,15
18512 18514	subechinata		1, <del></del> ,60	-,25
18517	sulphurea	5, -	-,60	-,15 -,15
18518	supertexta		<b>-</b> ,90	-,20
18519 18520	tuberculosa		2,30	-,20 -,50
18522	subechnata sulphurea supertexta tetracantha tuberculosa uberiformis umbrina uncinata valida vetula Villa Lerdo viridescens viridis vivipara Wildiana	,-,-	2,30	-,50
18525 18526	umbrina	4	50	,30
18528	valida		1,20	-,30
18529 18530	Ville Lerdo		1,20	-,30
18531	viridescens	, , _	1,20	-,30
18534	uberiformis umbrina uncinata valida vetula Villa Lerdo viridescens viridis vivipara Widiana Wissmanni Zuccariniana Gemischt	5, -	-,60	-,15
18536 18539	Wildiana	5,-	-,60	-,20 -,15
18540	Wissmanni	-,-	-,60 1,20 ,90	-,30
18541 18542	Gemischt.	3.—	,90 ,40	-,20
18544	Gemischt. Ein Sortim, i. 10 Sort. à 20 K. Ein Sortim, in 25 Sort. à 20 K.	-,-	-,-	-,80
18550 18552	Ein Sortim. in 25 Sort. à 20 K. Ein Sortim. in 50 Sort. à 20 K.	-,		3, -
	Melocactus communis	12	1.40	40
18561	" macroceph.	8,-	1,—	-,30
18562	de Curacao	3,- -,- -,- -,- 12,- 15,-	1,80	-,40
	Opuntia	1		
18570	albiana			90
18571	basilaris	10,	1,20	,20 ,30
18572	brasiliensis	4,-	-,50 -,76	-,15
18578 18574	Camanchica albispina .	_;_	ő: <del></del>	-,20 $1,20$
18574a	decumana sanguinea .	4,-	5; <del>-</del>	-,15 -,40
18575 18576	dejecta	4,-	1,80	-,40 -,15
18578	Dillem			-,25
18579. 185 <del>8</del> 0	elata. elongata	4,	-,50 1,80	-,15 -,40
18582	Engelmanni	=;=	3,-	70
18583	flavicans	4,	1,50	-,25
18584 18585	ficus indica.	4,	1,-	-,15 -,25
18586	" " var. sanguinea	-,	1,75	-,20
18587 18588	frutescens gemischt	4,-	-,50 -,70	-,15 -,20
18589	fulgida nana		U,	(0
18590	glaucophylla var. laevior	4,	- 501	15
18591 18591a	humilis.		2,50	-,20 -,60
18591b	inermis viridifiora		2,00	-,60
18592	intermedia	4,-	,60	-,15

#### Echeveria (Fortsetzung).

18906	carinata		K.	M.K.	-,80,		K,	MK.	-,20
18907	coccinea	100	11	97	-,30,	20	99	99	-,10
18908	coerulescens	100	19	**	-,80,	20	**	- 19	-,20
18909	decipiens .	e sale				20	- 19	149	-,20
18911	De Smetiana	1000	-	10	-7,,	20	95	19	-,20
18912	discolor	100	195	26	-,50,	20	99	19	,20
18913	farinosa	100	44	- 49	1,25,	20	49	9)	-,30
18915	glauca	100	K	Mk.	-,50,	20	K.	Mk.	-,15
18916	_ metallica	100	44	- 10	-,60,	20	98	9	-,15
18917	globosa	100	**	49	-,50,	20	19	- 19	-,15
18917a	extensa	100	45	77	-,60,	20	77	77	-,15
18918	Grusoni	100	46	- 20	1,20,	20	- 13	15	-,30
18919	imbricata .	100	49	49	-,60,	20	**	-	-,15
19019a	linguaefolia	100		State	60.	20	The Party	225	15



	metallica, s.A.	1000	K.	Mk. 4,50	50	K.	Mk.	-,30
18922	glauca	1000	10	7,-	, 20	19	- 19	-,20
18923	mutabilis .	100	LUC B	60	. 20	le l'age	- 99	-,15



pulverulenta m. weissgepud. Bl., s. Abb. 1000 K. Mk. 4,—, 100 K. Mk. —, 50, 20 K. Mk. Purpusi, neu 1000 K. Mk. 8,—, 50 K. Mk. racemosa 100 " —, 60, 50 ] " —, retusa florib. 100 " —, 50, 50 ] " —, scaphynyhylla 18924 50 18925 ,40 18926 119998 40 18929 60 18986



secunda glauca, s. Abb. 1000 K. Mk. 3,—, 50 K. Mk. -,15 Mischung der schönsten Sorten, 1000 K. Mk. 3,-, 50 K. Mk. -,15 18940

#### K Euphorbia

K Euphorbia

49 amygdal, 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956 ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamaesyce, 18960 dendroides, 18961 falcata, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia, 18965a lpecamana, 18966 lpecacuma, 18965 helionopia, 18966a ipecamana, 18966 lpecacuma, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18968a Lathyris, 18969 maculata, 18978 marginata, 18974 officinarium, 18976 ornithopus, 18977 peplia, 18978 pilulifera, 18978a piscatoria, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae, 18982a spinosa, 18983 stricta, 18983 aviros a jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. 2,26 (Gemischt 100 m. 1, 20 m. 20 m. 20 (Ein Sortiment in 10 Sorten a 10 m. 2, 2 m. 18968 helionophylla fol. aur. var. Prächtige Neuheit mit gelbbunter Belaubung und scharlachrothen Petalen 100 K. Mk. 2, 20 K. Mk. 50 18949

18986 18987

#### Gasteria

86 acinacif., 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18999 acinacifolia var. venusta, 18000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19028 latifolia, 19021 maculata, 19022 nitida, 19028 btusifolia, 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19082 trigona, 19084 trigona var. elongata, elongata,

19042 Gemischt

#### Haworthia

19050 attenuata, 19051 attenuata var. ciariperla, 19052 dendiculata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19067 rigida, jede 100 K. Mk. 2, —, 10 K. Mk. 8 Gemischt 100 , 180, 20

19070 KHesperaloe Engelmanni 10

#### K Kalanchoe

19072 carnea, 19073 crenata, 19074 glaucesc. 19076 grandiflora, 19078 marmorata, 19079 rotundi-folia, 19080 muronata, 19081 pubescens, 19082 thyrsiflora jede 100 Korn Mk.—20

#### K Mesembrianthemum

K Mesembrianthemum

19084 acinaciforme, 19085 acutangul., 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19086 bicolor, 19097 blandum, 19086 blandum roseis, 19099 blandum var. albiflorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caules, 19106 coccineum, 19107 cordifolium, 19110 cordifol. variegatum, 19113 crassulinum, 19114 cruciatum, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19124 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficarum, 19133 geminatum, 19135 glaucinum var. crassios, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassios, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19186 plaucum, 19143 lacerum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19143 Lehmanni, 19144 linguaeforme, 19145 longistylum, 19146 lunatum, 19156 mutabile, 19156s mutabile var. crassior, 19157 notificrum, 19158 polyanthum, 19162 polyphyllum, 19163 radiatum, 19164 rhombeoidum, 19165 vigidum, 19165 retroftex, 19169 rubrocinctum, 19157 mbrocinctum, 19161 rubrocinctum, 1916 lum, 19163 radiatum, 19164 rhombeoidum, 19165 vigidum, 19185 retrofiex, 19169 rubrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19171 rubrocinctum crassioribus, 19172 Salmi, 19173 scrulatum, 19174 scabrum 19175 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19178 subincanum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn 25 Pf., 19180a tricolor, 19181 uncatum, 19181a vaginatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.

stricta . . . 100 K. Mk. 4, -, 10 K. Mk. stricta . . . 100 " " 4, -, 10 " " tuberculata . 100 " " 2, -, 10 " " -19198 19194



Nr. 19180. Mesembrianthemum tigrinum.

	Mesembrianthe	mum	(For	tsetzur	ıg).	
19195 19196 19198	Rochea coccinea. "falcata 1000 "perfoliata . 1000	K. Mk.	1,25,	100 K. 200 % 200 %	Mk.	-,40 -,30 -,25

### Saxifraga

19200 ajugaefolia, 19201 caespitosa, 19205 caespit.
grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207
caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19218 erosa, 19214 exarata, 19216 granulata, 19217 hirculus grandiflora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19228 lingulata, 19220 nivalis, 19230 palmata, 19225 marginata, 19228 nivalis, 19230 palmata, 19231 punctata, 19232 sarmentosa, jede à Port. Mk. —20

#### Sedum

#### Sempervivum

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien aus.

19292 alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19296 assimile, 19300 Kaureum (Grenovia), 19302 Kbar-batum, 19302a blandum, 19308 Boulangeri, 19304 Boutignianum, 19306 Brauni, 19306K canariense,

19808 K cholochrysum, 19308a ciliatum, 19809 colchicum, 19810 Comolli, 19911 cuniatum, 19812 fimbriatum, 19818 Fontanesii, 19814 Funkli, 19815 glaucum, 19816 globiferum, 19817 Hausmanni, 19817a Haworthii, 19818 hispidulum, 19820 Hildebrandti, 19822 Laggeri, 18936 piliferum, 19828 Regimae Amaliae, 19830 spec. Siebenbürgen, 19832 spinulifolium, 19834 schnittspalmi, 19836 scherzerianum, 19834 schrittspalmi, 19836 Scherzerianum, 19836 sordidum, 19840 K tabulaeforme, 19841 tectorum pulchrum, 19845 tectorum densum, 19844 tectorum pulchrum, 19845 triste, 19850 triste sangulneum, 19852 K urbicum, 19855 violaceum Blasii, 19854 virescens, 19855 Webbi, 19856 Wulfeni, 19857 Yomglanum

K Stapelia

K Stapelia

19360 anguinea, 19362 atrata, 19363 bisulca, 13664 bufonia, 19363 ciliolulata, 19370 conspureata, 19372 defiexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geninata, 19384 marmorata, 19386 multifiora, 19381 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19385 paniculata, 19394 privipunctata, 19395 patula, 19396 planiflora, 19397 proxima anguinea, 19385 rectifiora, 19400 rugosa, 19492 scutellata, 19404 sororina, 19405 tridentata, 19405 tridida, 19407 trisulca, 19408 uncinata, 19409 Uspenskii, 19411 variegata, 19412 variagata atropurp. maj., 19413 variegata grandiflora, 19414 verucosa, 19415 zebrina. . . . jede 10 Korn Mk. —20 19430 Umbilicus Semenowi . . . Port. Mk. —20

700	-	,				
K			WH.	40	63	a
Alle			26.		•	400

19438 alcifolia 20 Gr. Mk. 1,-, 50 K.Mk 20
19440 aloefolia 20
19442 , fol. varieg. 20 , , -,40,100 , , -,20
19443 tricolor 20
19444 angustifolia vera20 . 1,60, Port 20
19446 baccata 20 , 1,60, ,
19447 brevifolia 20 " 5,- " - 30
19448 canaliculata . 20 _ 1.80 20
19449 cleistocarpa 20 5,
19450 Draconis 20 1.80
19454 filamentosa 20 , 1,40, ,
19458 gloriosa, prächtig20 " 2,60, " -,30
19460 plicata 20 , , , , , , , , , , , , , , , , , 20
19461 pubescens 20 , 2,-, -, -,25
19462 quadricolor 20 , , 1,-, , , -20
19464 recurva (pendula) 20 " 1,-, " -20
13405 serrulata 20 , , 1,-, ,
19472 tricolor 20 , , 1,50, , , —,25
19475 truncata
19410 wimppieyr 20 - , 1,, , -, 10
19480 Gemischt 20 , , 1,-, , , -,20

# Mein Haupt-Verzeichnis

Gemüse, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen und Zwiebeln, Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zu Diensten.

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen über Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

# haage's Cacteen-Cultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen, sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark. Preis 3 Mark. mit vielen Illustrationen. Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark. Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexico, wo Greisenhäupter (Pilocereus senilis) für mich gesammelt werden. (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgelungenen, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. w. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älleste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner "Cacteen-Cultur" schon im Voraus versichert sein, das dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist. Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen,

welche 50 Mark und darüber betragen, gratis beigegeben. Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine "Cacteen-Cultur" allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

ERFURT, März 1899.

Hochachtungsvoll

Eriedrich Adolph Haage jr.

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)